

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com



55493 M931 .

		•

Homes John Brances Homespe de

GÉOLOGIE

DE

LA BELGIQUE

•					
•					
			•		
	·				
	•				
			•		
			•		
		•			
				ı	
			i	,	
			;	,	
			;	,	
,			;	,	
,			;	•	
,			•	•	
,			•	•	
,			•		
			•		
			•		

GÉOLOGIE from the austra Lepr 1. 1898

DE

LA BELGIQUE

PAR

MICHEL MOURLON

Doctrur en sciences, conservateur au Musée royal d'histoire naturelle, attaché au service du levé de la carte géologique, membre correspondent de la Classe des sciences de l'Académie royale de Belgique.

TOME PREMIER



PARIS

SAVY, LIBRAIRE DE LA SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE DE PRANCE

Boulevard Saint-Germain, 177.



RERIIN M W

R. FRIEDLÄNDER & FILS

ÉDITEURS

Carlstrasse, 11.

BRUXELLES

F. HAYEZ, IMPRIMEUR DE L'ACADÉMIE ROYALE DE BELGIQUE

1880

ST

A

d'Omalius d'Salloy.

A

Audré Dumont.

Hommage à la ménoire de nos illustres maîtres.

•	
	•
	•

AVANT-PROPOS

Le public a bien voulu faire un accueil favorable à l'article « Géologie » que j'ai publié en 1873, dans la *Patria belgica*.

Mais un article d'une centaine de pages ne pouvait présenter qu'un résumé fort succinct de l'état de nos connaissances sur le sol belge et une encyclopédie de trois gros volumes n'est d'ailleurs à la portée que du petit nombre.

J'ai donc cru faire chose utile en reprenant mon travail pour en faire l'objet d'une publication spéciale après l'avoir complété et mis au courant des progrès si rapides des sciences géologiques en Belgique.

La dernière édition du Précis de d'Omalius et le Prodrome de M. Dewalque remontent déjà à 1868. L'Esquisse géologique du département du Nord et des contrées voisines qu'a publiée M. Gosselet de 1873 à 1876 dans le Bulletin scientifique du département du Nord n'est pas spéciale à la Belgique.

Dans ces conditions, un ouvrage résumant sidèlement et impartialement tout ce qui s'est publié sur la géologie de notre pays ne paraîtra peut-être pas inutile. C'est ce qui m'a décidé à l'entreprendre malgré les devoirs multiples de ma position au Musée royal d'histoire naturelle et au service du levé de la Carte géologique. J'ai cru bien faire en ne m'écartant pas de la méthode

que j'avais suivie dans l'article de la Patria belgica, sauf à lui donner l'extension que comportait un examen plus complet du sujet.

Pour faciliter l'étude de nos divers terrains, j'ai intercalé dans le texte de nombreuses coupes sur bois; des représentations graphiques font saisir rapidement ce que de simples descriptions, si exactes qu'elles soient, laissent obscur et indécis.

L'importance des travaux auxquels a donné lieu dans ces derniers temps l'étude des roches plutoniennes ou considérées comme telles de la Belgique et des Ardennes françaises m'a engagé à accompagner leur description de deux planches de coupes microscopiques que je dois à l'obligeance de mon savant collègue au Musée, M. Renard.

On apprécie chaque jour davantage l'importance des listes de fossiles, grâce auxquelles on peut synchroniscr les terrains des divers pays. A l'exemple de d'Omalius et de M. Dewalque, j'ai accordé à ces listes une large place et, sur ma demande, leurs auteurs ont bien voulu, pour la plupart, en augmenter l'importance en accompagnant l'indication de chaque espèce de celle des sources consultées pour sa détermination.

Une Bibliographie complète, renseignant toutes les publications ayant trait à la géologie, à la paléontologie et à la lithologie de la Belgique termine cet ouvrage.

INTRODUCTION

HISTORIQUE

La géologie est une science dont l'origine est récente et qu'il est aisé, par conséquent, de suivre dans son développement progressif.

Les débuts et la marche de cette science dans notre pays peuvent se résumer en un court exposé historique qui aura, d'ailleurs, l'avantage de montrer les caractères les plus saillants ou, pour mieux dire, les faits fondamentaux que présentent les dépôts de notre sol. Ces faits, par leur nature même, devaient appeler l'attention des observateurs. On y verra également l'évolution de la méthode à laquelle nous devons le vaste ensemble de nos connaissances actuelles.

Les premières publications faites sur ce sujet sont celles de l'abbé Mann: elles remontent à la fin du siècle dernier. Ce savant, dont l'activité s'exerçait sur une foule d'objets divers, frappé des analogies que révèlent les terrains d'une grande partie des Pays-Bas, de l'Angleterre et de la basse Allemagne avec la disposition générale des rivages et du lit de l'Océan, reconnaît que les eaux de la mer ont dû recouvrir ces contrées bien avant les temps historiques.

Partant d'une théorie métaphysique de la terre telle que l'exposait Needham (Paris, 1769), il cherche à expliquer la retraite de ces eaux par l'hypothèse d'une éruption ignée dont l'un des principaux effets aurait été la rupture de l'isthme et le détroit du Pas-de-Calais. Il suppose aussi que la mer s'est de nouveau répandue sur nos contrées postérieurement à quelque déluge, qu'il

appelle le déluge cimbrique, et tire cette conjecture de la présence, sur certains points, comme au Lousberg, près d'Aix-la-Chapelle et à la montagne de Saint-Pierre, près de Maestricht, de coquilles et autres débris marins fossilisés dont il méconnut la véritable signification. Ces derniers vestiges de la vie aux époques géologiques qui ont précédé la nôtre ne devaient pas tarder cependant à recevoir une interprétation plus voisine de la réalité: les travaux de Robert de Limbourg le jeune, de l'abbé de Witry. de De Launay et de F.-X. de Burtin, allaient voir le jour.

Ces recherches, n'embrassant plus un horizon aussi vaste que celles de l'abbé Mann, commencent à sortir du domaine à peu près exclusif de l'hypothèse et de la théorie pour s'attacher à l'étude directe des faits. Elles représentent, dans notre pays, le mouvement général des esprits, au XVIIIe siècle, s'affranchissant des idées purement théologiques et métaphysiques, qui seules avaient eu cours jusque-là pour interpréter les phénomènes de la nature.

Au moment même où la science prenait ainsi un de ses plus grands essors sous l'impulsion des de Saussure, des Haüy, des Dolomieu, des Lamarck, des Jussieu, des Werner, des Cuvier, des Brongniart, des Geoffroy-Saint-Hilaire, des Arago, des William Smith et de tant d'autres génies, la Belgique, on peut le dire à son honneur, fut une des premières nations où la géologie entra dans la voie rationnelle et vraiment scientifique, grâce aux travaux de d'Omalius d'Halloy, travaux mémorables dans l'histoire de la science belge.

Dans son Essai sur la géologie du Nord de la France l'illustre élève du grand minéralogiste Haüy reconnaît, dès 1808, que les terrains de la Belgique ne se composent que d'un petit nombre de roches dont les principales sont la chaux carbonatée, le quartz et le schiste. Il établit que les terrains de l'Ardenne et du Condroz sont les plus anciens qui affleurent en Belgique, et sous les dépôts plus récents du Brabant, il retrouve son terrain ardoisier de l'Ardenne dans les schistes et quartz grenus (quartzites) du fond des vallées hesbayennes.

L'idée de la succession des temps déduite de la superposition des couches se dégage nettement, dès cette époque, de ses per-sévérantes recherches.

C'est le fait fondamental de la géologie et l'application de la stratigraphie à l'étude de notre sol.

D'Omalius est particulièrement frappé de cette circonstance, en effet si remarquable, que les roches cohérentes de l'Ardenne et du Condroz, ainsi que celles du terrain ardoisier du Brabant, se présentent en couches fortement inclinées, souvent même verticales, tandis que les dépôts plus ou moins meubles de la moyenne et de la basse Belgique sont restés horizontaux.

C'est ce qui lui permet de faire reposer sa division des terrains, dans les régions qu'il décrit, sur l'horizontalité ou l'inclinaison des couches de ces terrains.

Les terrains inclinés sont, comme il vient d'être dit, les plus anciens, car l'inclinaison est évidemment le résultat d'un phénomène qui a agi avant la formation des couches horizontales. Et, en effet, lorsque ces deux sortes de couches sont en contact, on voit toujours les couches horizontales reposer sur les couches inclinées.

On peut donc dire que les terrains en couches inclinées s'observent dans les parties montagneuses, traversées par de profondes-vallées bordées d'escarpements rapides.

Ils sont cohérents, remplis, dans certaines parties, de débris organiques différents des genres actuels et transformés en matières pierreuses et charbonneuses. Ils renferment d'abondants filons métallifères.

Les terrains en couches horizontales, au contraire, apparaissent là où le pays devient plat et n'est accidenté que par des collines en pentes douces.

Ils renferment également des êtres organisés, mais ceux-ci ont, en général, moins changé de nature et se rapprochent beaucoup plus, quand ils ne leur sont pas tout à fait identiques, des espèces qui existent actuellement. Au lieu d'être cohérents, comme les précédents, les terrains horizontaux sont tendres et ne contiennent que peu ou point de filons métallifères.

Les terrains inclinés sont divisés en deux groupes, suivant qu'ils ne renferment que peu ou point de débris organiques ou qu'ils sont fossilifères.

Dans le premier cas, ils sont formés principalement de quartzites et d'ardoises qui, par leur importance économique et leur abondance à ce niveau, ont fait donner par d'Omalius à ces terrains peu ou point fossilifères, le nom de terrain ardoisier.

Dans le second groupe viennent se ranger les roches qui renferment des débris d'animaux et de végétaux, souvent fort abondants, et qui, par cela même, sont postérieurs aux ardoises. Elles constituent le terrain auquel d'Omalius avait d'abord donné le nom de bituminifère, mais qu'il changea plus tard, dans son édition de 1828, en celui d'anthraxifère, M. Bouësnel ayant fait observer, en 1811, que la chaux carbonatée, si abondante dans ce terrain, doit sa couleur à du charbon et non à du bitume.

Les autres roches du terrain anthraxisère sont: le quartz, qui se présente sous la forme de pierre de sable (grès) avec argile (psammite) et le schiste, qui est argileux.

Entre les ardoises et le terrain anthraxifère, d'Omalius reconnaît l'existence d'une chaîne intermédiaire formée de brèches (poudingues), de quartzites, de grès, de schistes et de roches rouges. Il reconnaît l'analogue de cette chaîne dans le Condroz, ce que de nouvelles observations sont venues confirmer dans ces derniers temps.

Il définit la configuration de nos bassins houillers et rattache tout l'ensemble de nos terrains inclinés aux « terrains de transition des auteurs allemands » qu'on appelle aujourd'hui terrains primaires ou palæozoïques.

Il étudie le terrain trappéen (porphyres) de Quenast et de Lessines sans le confondre avec le « terrain primitif » qu'il reconnaît ne pas exister dans nos régions.

Enfin les différentes couches dont se composent les terrains

de cet ensemble de régions ne se succèdent pas uniformément et ne représentent pas, à beaucoup près, « la régularité des cercles concentriques d'un arbre dicotylédone. »

Telle couche bien développée en de certains points, peut faire défaut sur d'autres points. C'est là, comme le fait remarquer M. Dupont dans sa biographie de d'Omalius (1876), « la répartition lacunaire des terrains posée en principe et que toute carte géologique met en lumière. »

Les terrains horizontaux sont, à leur tour, divisés par d'Omalius en plusieurs grands groupes: le plus ancien est le grès rouge (triasique) auquel succèdent l'ancien calcaire horizontal (jurassique), la craie, le tuffeau de Maestricht, le calcaire grossier (éocène moyen des environs de Bruxelles) et enfin le grès blanc (éocène inférieur) que d'Omalius regarde comme supérieur aux groupes précédents.

En 1822, après avoir parcouru la France, l'Illyrie et une partie de l'Allemagne, d'Omalius se trouve en mesure de publier la première carte géologique de toute la vaste agglomération qui avait constitué l'empire français. (Ann. des mines, 1^{re} série, t. VII, p. 354.)

Dans l'intervalle des deux publications dont il vient d'être parlé, l'Institut de France avait reçu de lui, le 16 août 1813, un autre mémoire, Sur l'étendue géographique des terrains des environs de Paris, qui ne fut inséré que trois ans après dans les Annales des mines (t. Ier, p. 231). Non-seulement il y modifiait sensiblement les vues de Cuvier et de Brongniart sur les dépôts tertiaires du bassin de Paris, mais il y saisissait surtout avec une rare justesse de coup d'œil, comme l'a si bien fait observer d'Archiac, le fait capital de la disposition concentrique générale des dépôts tertiaires du Nord de la France, fait qui n'avait point encore attiré l'attention auparavant.

C'est encore d'Omalius que l'on voit avec Cuvier, Brongniart, de Férussac, etc., constituer ce que le savant historien de la géologie appelle le *parti avancé*, et soutenir l'existence des anciens lacs en se fondant sur les alternances des dépôts marins

et d'eau douce, alors que Faujas, Brard, de la Métherie, etc., représentant le parti de la résistance, s'efforçaient de soutenir la thèse contraire (d'Archiac, 1866).

A une époque beaucoup plus rapprochée de nous, en 1841, dans une note sur les dépôts de sable, d'argile, de minerais de fer et de phtanite, qui se trouvent fréquemment intercalés entre les couches inclinées de nos terrains primaires, d'Omalius montre quels sont, d'après lui, les rapports de ces dépôts meubles avec les matières métallifères des filons. Il en déduit qu'ils ont été éjaculés, comme celles-ci, de l'intérieur de la terre et les compare au phénomène des geysers de l'Islande (1841). Il suppose aussi que la plupart des calcaires ont été amenés à la surface par des sources minérales, puis déposés en couches par les caux : théorie qu'il voit bientôt appliquée dans les Alpes pour l'explication des grandes masses de dolomie.

Dans l'histoire de la géologie, d'Omalius occupe donc une place absolument éminente et nous devions cet hommage au vénéré maître dont le nom fait autorité depuis le commencement de ce siècle, et qui, pendant sa longue et glorieuse carrière, n'a pas cessé un instant de prendre une part active aux progrès de la science.

En 1816, l'Académie fondée par Marie-Thérèse venait d'être reconstituée.

Ce corps savant mit successivement au concours la description géologique de chacune de nos provinces: le Hainaut fut publié par Drapiez, en 1823; la province de Namur, par Cauchy, en 1825; le Luxembourg, par MM. Steininger et Engelspach-Larivière, en 1828; la province de Liége, par Dumont et Davreux, en 1832; enfin celle de Brabant, par Galeotti, en 1837.

L'Académie couronna également en 1826, le Mémoire de M. Ant. Belpaire sur les changements que nos côtes ont subis depuis la conquête de César jusqu'à nos jours. (Mém. cour., t. VI, 1827.)

C'est à cette occasion que parut le célèbre Mémoire de

Dumont qui apportait le principal complément aux travaux de d'Omalius, et ouvrit, on peut le dire, une ère nouvelle pour la géologie de notre pays.

Dès 1830, le jeune savant liégeois établissait la coordination stratigraphique des divers dépôts calcaires, schisteux et quartzeux des terrains anthraxifères, et donnait la démonstration de leurs enchevêtrements en les attribuant aux dislocations du sol. Il reconnaissait le véritable rôle des plis synclinaux et anticlinaux dans ces terrains.

Il montrait l'allure générale des couches de ces terrains et les suivait au milieu des dislocations les plus profondes.

Dès lors il devenait possible d'établir l'âge relatif des principaux groupes de couches de nos terrains anthraxifères qui renferment plusieurs des sources de la richesse nationale.

En 1835, guidant la Société géologique de France dans la vallée de la Meuse, il décrit la coupe de Fumay à Gembloux; et les découvertes qu'il avait faites cinq ans auparavant deviennent, dès lors, des faits acquis à la science.

Un arrêté royal du 31 mai 1836, décrétant l'exécution de la Carte géologique de la Belgique, chargeait l'éminent stratigraphe d'en exécuter le levé dans les provinces méridionales formées presque exclusivement des terrains primaires; l'année suivante un autre arrêté royal du 25 septembre étendit cette mission à l'ensemble du royaume.

Treize ans après, en 1849, Dumont avait accompli sa mission et bientôt le pays se trouva en possession d'une Carte géologique qu'on peut considérer comme un des plus grands monuments scientifiques qui se soient exécutés en Belgique.

Pendant que Dumont réunissait avec une sagacité et une énergie sans égales, les matériaux de sa carte, il rendait successivement compte à l'Académie des progrès de son œuvre.

La carte connue sous le nom de Carte du sol en neuf feuilles et à l'échelle du 160.000° fut la première à paraître. Pour la basse et la moyenne Belgique elle figure le sol superficiel, mais

pour l'autre partie du pays les terrains primaires qui l'occupent presque exclusivement, y sont représentés avec leurs raccordements théoriques.

La carte dite Carte du sous-sol, également en neuf feuilles et à la même échelle du 160.000°, vint ensuite; elle avait pour but d'expliquer et d'interpréter la première; à cet effet, les contours des terrains y sont tracés comme si le pays était dépouillé des deux nappes juxtaposées de sable campinien et de limon hesbayen.

Pour ne pas introduire d'éléments hypothétiques dans la légende de ses cartes, Dumont eut l'idée de créer une nomenclature locale.

Il s'agissait, dès lors, d'établir les raccordements de nos terrains ainsi dénommés avec ceux de l'étranger. C'est ce que fit Dumont en exécutant d'abord sa Carte de la Belgique et des contrées voisines en une feuille et à l'échelle du 800.000°, qui, par la petitesse de l'échelle, remplit aussi le rôle de carte d'assemblage; puis sa Carte de l'Europe pour laquelle il fit de grands voyages, réunit, en les compulsant, tous les documents publiés sur la géologie européenne et obtint de plusieurs géologues des renseignements inédits.

Parmi les autres publications de Dumont qu'on trouvera renseignées dans la bibliographie ci-après, il en est une qui mérite une mention toute spéciale. C'est celle sur les terrains ardennais et rhénan formant deux grands Mémoires in-4°, qui furent publiés par l'Académie en 1848 et en 1849 et qui devaient former, suivant l'expression de d'Omalius, les deux premiers chapitres de l'explication de la Carte géologique.

Malheureusement les autres parties restèrent manuscrites pendant plus de vingt ans, jusqu'au moment où le Gouvernement confia leur publication au Musée royal d'histoire naturelle.

Parmi les nombreux manuscrits délaissés par Dumont, il en est une partie qui est peu connue et qui cependant montre toute l'étendue du plan que leur auteur s'était tracé. C'est la Statistique géologique du royaume par laquelle il voulait couronner sa brillante et séconde carrière.

L'Établissement géographique, fondé et dirigé par Ph. Van der Maelen, venait de doter le pays d'une carte à l'échelle du 20.000. Dumont s'empressa d'utiliser ce beau travail en reportant sur les deux cent cinquante feuilles dont il se compose, les numéros correspondant à ses notes de voyage, ainsi qu'un grand nombre d'autres annotations géologiques.

La feuille de Spa, Theux et Pepinster sut seule publiée.

Le 28 février 1857, leur illustre auteur mourait à peine âgé de quarante-huit ans, sans avoir pu réaliser complétement le plan gigantesque qu'il s'était tracé.

Pendant que Dumont élaborait son célèbre Mémoire sur la constitution géologique de la province de Liége, Schmerling explorait, le premier, les cavités naturelles si nombreuses dans les rochers calcaires de cette région. Après y avoir recueilli des restes du squelette humain, notamment le célèbre crâne d'Engis, ainsi que des silex et des ossements d'animaux appartenant la plupart à des espèces éteintes, il démontra le premier la contemporanéité de l'homme et de ces animaux.

C'était faire remonter l'existence de l'homme sur la terre à une date de beaucoup antérieure à celle admise jusque-là. Malheureusement, les idées de Cuvier, si nettement et si éloquemment exprimées dans son Discours sur les révolutions du globe, semblaient alors ne pouvoir même être discutées, et le résultat des pénibles recherches auxquelles Schmerling avait sacrifié sa fortune et sa santé, ne rencontra que l'indifférence ou l'opposition de ses contemporains.

Aujourd'hui que d'autres travaux sont venus confirmer, en les complétant, les idées de cet infatigable explorateur, on peut dire, avec M. Éd. Dupont, « qu'en publiant ses Recherches sur les ossements fossiles découverts dans les cavernes de la province de Liége, Schmerling s'est posé comme l'un des fondateurs de l'ethnographie ancienne et comme l'un des plus remarquables ostéologistes de la faune quaternaire. »

Après l'œuvre de Schmerling qui fut reprise plus tard par

Spring dans ses recherches sur la caverne de Chauvaux et par M. Éd. Dupont dans ses remarquables études sur les dépôts quaternaires des cavernes et des vallées de la province de Namur, vinrent les travaux de nos éminents paléontologistes MM. de Koninck et Nyst.

Après avoir donné en 1838, la description conchyliologique partielle de l'argile de Boom, M. de Koninck décrivait l'ensemble des formes animales du terrain carbonifère dans un ouvrage accompagné d'un atlas de 73 planches, comprenant 488 espèces de vertébrés, d'articulés, de mollusques et de radiaires.

Il faisait en même temps des recherches sur la faune du terrain dévonien et se trouva ainsi en mesure de faire paraître, en 1853, dans la 6° édition de l'ouvrage de d'Omalius, les listes de fossiles qui permettaient de raccorder nos dépôts de cet âge à ceux de l'étranger.

Vers la même époque, c'est-à-dire en 1843, M. Nyst faisait connaître les mollusques et les radiaires de nos terrains tertiaires dans un ouvrage auquel était adjoint un atlas de 49 planches comprenant 461 espèces.

Cet ouvrage avait été précédé d'importantes études du même auteur sur les coquilles fossiles de la province d'Anvers, en 1835, et sur celles de Hoesselt et de Klein-Spauwen, en 1836. Tous ces travaux allaient permettre de synchroniser nos dépôts tertiaires avec ceux de l'étranger.

La faune de Vliermael et autres localités des environs de Tongres, allait dès lors servir de type pour la création du type classique appelé « tongrien. »

En 1848, Sauveur commençait l'étude de la flore houillère dont le texte ne parut malheureusement pas.

Quelques années plus tard, en 1853, MM. Chapuis et Dewalque, répondant à une question mise au concours par l'Académie, donnaient, en même temps qu'une description géologique, la description des fossiles des terrains secondaires du Luxembourg qu'ils figurèrent dans un atlas de 38 planches renfermant 202 espèces.

M. Chapuis a continué seul cette description dans un Mémoire que l'Académie publia quelques années plus tard, en 1861, et qui comprend encore 20 planches et 75 espèces.

Cependant les cartes de Dumont avaient paru et leur illustre auteur, succombant prématurément à la tâche, n'avait pu terminer leur description.

Les raccordements de nos terrains avec ceux de l'étranger avaient été faits par lui au moyen de sa Carte de la Belgique et des contrées voisines et de sa Carte d'Europe, mais leur vérification par la puissante méthode paléontologique dont Dumont avait à peine fait usage s'imposait immédiatement. C'est ce que d'Omalius fut le premier à sentir : aussi dès 1853 avait-il adjoint à son Traité de géologie des listes de fossiles des divers étages distingués par Dumont.

Ces listes qu'il avait obtenues de MM. de Koninck, Nyst, Bosquet, Chapuis et Dewalque, permirent de se fixer, d'une manière générale, sur le parallélisme de nos terrains avec les séries classiques de l'étranger.

Toutesois, la vérification des cartes de Dumont d'après de nouvelles recherches saites dans le sens de la paléontologie stratigraphique, ne sut commencée qu'à partir de 1860, par M. Gosselet.

On peut dire que le Mémoire sur les terrains primaires dans lequel cet-éminent géologue a consigné les résultats de ses recherches, fut le signal d'un nouvel élan scientifique de la géologie en Belgique.

Il en ressortit trois progrès particulièrement sérieux pour le classement de nos terrains primaires :

Le terrain ardoisier du Brabant et du Condroz fut reconnu pour être du terrain silurien.

Le système du poudingue de Burnot fut réparti dans les divers systèmes du terrain dévonien inférieur.

Les calcaires dévoniens de l'Entre-Sambre-et-Meuse furent définitivement classés en trois groupes successifs comme l'avaient

du reste déjà reconnu MM. F.-A. Roemer de Clausthal (1850) et Ferd. Roemer de Breslau (1855), ainsi que M. de Koninck (1859).

A partir de 1865, MM. Briart et Cornet firent pour le terrain crétacé et pour le premier terme de notre terrain éocène dans le Hainaut, le même travail que M. Gosselet pour les terrains primaires. Il fut dès lors reconnu que les dépôts crétacés inférieurs à la craie blanche dans le Hainaut, sont différents de ceux du pays de Herve dont MM. Binkhorst van den Binkhorst et Bosquet, de Maestricht, ainsi que MM. Müller et De Bey, d'Aix-la-Chapelle, nous ont fait connaître les faunes et les flores.

Nos savants compatriotes ont accompagné leurs études stratigraphiques de la description paléontologique de la faune de deux étages dont on trouvera plus loin les résultats.

La faune d'autres étages crétacés du Hainaut a été décrite par de Ryckholt et par d'Archiac.

Des recherches dans le même ordre d'idées ont été entreprises par M. Malaise sur le terrain silurien du centre de la Belgique, dont il a fait connaître la faune dans un Mémoire couronné par l'Académie en 1873.

Plus récemment nos dépôts tertiaires ont également été l'objet de semblables recherches, principalement de la part de MM. Rutot, Vanden Broeck et Vincent ainsi que de MM. Cogels et Van Ertborn; leurs résultats, qui ne sont pas encore tous définitivement fixés, seront exposés dans le corps de cet ouvrage.

A cette catégorie de remarquables travaux viennent s'ajouter ceux de MM. Piette et Terquem qui, à partir de 1861, donnent à la succession des assises de notre terrain jurassique, une interprétation différente de celle admise jusque-là, tant pour la Belgique que pour les provinces avoisinantes où ce terrain acquiert un plus grand développement.

Il convient aussi de mentionner ici les études de MM. Ortlieb et Chellonneix sur les collines tertiaires du département du Nord (1870). Ces études continuaient, en quelque sorte, celles publiées en 1852 par sir Ch. Lyell dans les *Transactions* de la Société géologique de Londres.

Seulement, tandis que celles-ci avaient principalement pour objet l'examen comparatif des terrains tertiaires de la Belgique et de la Flandre française avec ceux de l'Angleterre, celles des géologues français, n'embrassant plus ce dernier pays, s'occupèrent plus spécialement du classement détaillé des couches tertiaires dans les collines du département du Nord et de leurs rapports avec celles de notre pays.

On le voit, tous ces travaux ont surtout en vue la vérification des travaux de Dumont. Mais vers 1863 une autre tendance se manifesta: la révision de l'œuvre du maître n'y jouait plus qu'un rôle secondaire; il s'agissait d'établir la succession normale des couches dont se compose chaque étage et d'en faire la monographie détaillée. Ce fut M. Éd. Dupont qui, le premier, entra dans cette voic par ses travaux sur le calcaire carbonifère dont il fit ressortir la constitution lacunaire.

Quelques années plus tard le terrain dévonien des psammites du Condroz fut aussi l'objet d'une monographie très-détaillée.

Bientôt la nécessité d'une nouvelle carte géologique de la Belgique devint évidente et après de longs débats scientifiques le Gouvernement se rallia aux conclusions de la commission spéciale chargée de l'examen de cette importante question.

Il sut décidé que le levé de la Carte géologique du royaume dont le service était rattaché au Musée royal d'histoire naturelle, serait exécuté monographiquement par étage et publié par l'Institut cartographique militaire sur les planchettes au 20.000 de cet établissement.

Tous ces travaux étant exécutés sous le contrôle d'une commission ressortissant au Ministère de l'Intérieur, il fut décidé que les géologues n'appartenant pas à l'administration du Musée pourraient donner leur concours à cette grande œuvre, soit pour collaborer à la carte par des levés monographiques, soit pour faire des études plus locales, ces dernières rentrant plutôt dans la catégorie des travaux de révision par la paléontologie stratigraphique.

Dès lors il devenait possible d'utiliser le concours de tous les savants compétents du pays et de donner également satisfaction aux deux tendances que nous venons de voir se manifester en Belgique.

Rappelons aussi que les Mémoires explicatifs se rapportant aux levés de la carte prendront place dans les *Annales du Musée* dont ils formeront la série stratigraphique.

C'est dans la série paléontologique de ces mêmes Annales, dont plusieurs volumes accompagnés de superbes atlas ont déjà paru, que M. P.-J. Van Beneden s'est chargé de publier la description des ossements d'Anvers, M. L.-G. de Koninck celle de la faune de notre calcaire carbonifère et M. H. Nyst celle de la conchyliologie de nos terrains tertiaires.

Ensin les remarquables études sur les roches dites plutoniennes de la Belgique et des Ardennes françaises dont MM. de la Vallée Poussin et Renard viennent de consigner les résultats dans un Mémoire couronné par l'Académie, ont fait sentir la nécessité de créer la série lithologique des *Annales du Musée*.

C'est dans cette nouvelle série que M. Renard s'est chargé de faire connaître la structure microscopique et les éléments constitutifs de toutes nos roches sédimentaires à mesure que celles-ci seraient classées stratigraphiquement.

Après avoir esquissé la part prépondérante que nous devons à d'Omalius, à Dumont et à leurs successeurs dans l'inauguration et le développement des sciences géologiques en Belgique, je ne puis terminer cet aperçu historique sans exprimer le regret de n'avoir pu citer ici les noms de tous les savants et laborieux observateurs qui y ont pris part. Mais cela eût dépassé le cadre restreint que je me suis tracé et j'ai l'espoir que l'analyse impartiale de leurs travaux dans le corps de cet ouvrage, ainsi que la bibliographie qui le termi ne pourront réparer cette omission dans une certaine mesure.

GÉOLOGIE DE LA BELGIQUE

DE LA GÉOLOGIE EN GÉNÉRAL.

Les matières qui composent la croûte terrestre, c'est-à-dire la petite portion de notre planète qui est seule accessible à l'observation de l'homme, ne sont pas confusément mêlées.

Elles forment des masses minérales distinctes appelées roches. Un ensemble de roches de même origine et du même âge géologique constitue ce qu'on nomme un terrain. Les terrains se subdivisent en étages et en sous-étages, ceux-ci en assises et les assises en bancs ou strates.

Ces subdivisions peuvent être comparées aux décimales de l'unité formée par l'étage lui-même. Enfin les étages, en se réunissant entre eux, donnent des unités d'un ordre supérieur auxquelles on peut accorder le nom de système. La réunion de plusieurs systèmes est ce qu'on nomme une série.

Le véritable but de la géologie est donc d'étudier les terrains en vue de déterminer leur âge relatif de formation par les superpositions normales ou, comme disait Dumont, par les « caractères géométriques. »

A cet effet il faut commencer par rechercher quelle est la composition minéralogique ou lithologique des terrains et quelle est la nature des débris organisés, animaux et végétaux, qu'ils renserment. La géologie se compose donc en réalité de plusieurs sciences:

La stratigraphie qui étudie surtout les terrains sédimentaires par rapport à l'ordre de superposition des strates.

La minéralogie et la paléontologie qui s'occupent de la nature des matériaux et des débris organisés qui composent l'écorce du globe.

La géogénie qui a pour but de saire connaître la géographie physique d'une région, c'est-à-dire l'ensemble des phénomènes naturels tels que les sleuves, les saunes, les slores, les climats, le mode de dépôt, etc., qui donnent à cette région son caractère propre, et de rechercher les causes de ces phénomènes.

Les terrains les plus anciens qui apparaissent à la surface du globe et dont s'occupe le géologue sont des masses rocheuses, remplies de cristaux blanchâtres et de paillettes brillantes. On leur a donné le nom de granite.

Le granite, avec ses modifications minéralogiques plus ou moins importantes, forme le noyau des principales montagnes de la terre.

Il est le plus souvent accompagné de masses schisteuses, également cristallines et formées en majeure partie des mêmes principes que le granite. Ce sont les gneiss, les micachistes et les steachistes.

La disposition de ces masses schisteuses en grands seuillets leur a fait donner par d'Omalius le nom de terrain cristallophyllien.

Ces deux groupes de roches représentent les premières phases de notre planète, telles que nous les révèle l'étude géologique de sa surface.

Les granites sont considérés comme étant d'origine plutonienne : tout en eux témoigne, en effet, qu'ils ont été formés sous l'insluence d'une forte chaleur, tandis que rien n'autorise à supposer qu'ils aient été déposés par l'Océan. Les schistes cristallophylliens, au contraire, sont disposés en couches qui rappellent leur origine sédimentaire. Ce sont des schistes modisiés par d'énergiques actions physiques et chimiques, telles, par exemple, que l'action de l'eau à une haute température et sous une sorte pression.

Ce phénomène de transformation des roches est appelé métamorphisme et n'est nullement limité aux terrains cristallophylliens. Il se révèle aussi, quoique avec moins d'intensité, dans les couches moins anciennes qui viennent s'adosser, à leur tour, contre ces terrains : l'on y voit la craie passer au calcaire et même au marbre, le sable se transsormer en grès et en quartzite, l'argile devenir du schiste et de l'ardoise, la houille ensin passer à l'anthracite et au graphite.

C'est ainsi, par exemple, que les couches qui, dans la Champagne, se présentent sous l'aspect d'une craie blanche sans cohérence, deviennent, dans les Alpes et dans le Dauphiné, un calcaire dur et compacte.

Les débris organisés que renserme chacune de ces couches ne laissent cependant aucun doute sur la contemporanéité absolue de leur formation, et c'est ici qu'apparaît le moyen de raccorder ensemble les dépôts qui, tout en étant éloignés les uns des autres et en revêtant des caractères minéralogiques différents, n'en appartiennent pas moins au même âge géologique.

Les terrains les plus anciens qui nous offrent des traces incontestables de la vie sur le globe sont ceux qu'on est convenu d'appeler cambrien et silurien, d'après les noms des Cambres et des Silures qui habitaient anciennement la partie de la Grande-Bretagne où ces dépôts ont été pour la première fois définis.

Il existe pourtant au Canada, sous les schistes cambriens que les géologues de ce pays appellent système huronien, un dépôt très-puissant auquel ils ont donné le nom de système laurentien. Ce dépôt est principalement formé de schistes cristallophylliens et de calcaire, dans lequel on a trouvé une structure rappelant celle des organismes, qu'on a nommée Eozoon canadense, et qui représenterait, d'après certains paléontologistes, les corps organisés les plus anciens que l'on connaisse. Aux terrains cambrien et silurien succèdent les terrains auxquels on a donné les noms de dévonien (du Devonshire) et de carbonifère (de carbone).

On range généralement maintenant dans le terrain carbonifère les dépôts connus sous les noms de terrain péneen (pauvre) ou permien (de la province de Perm, en Russie).

Tous ces terrains forment, en y comprenant avec d'Omalius, les schistes cristallophylliens, une première grande division dans la série des dépôts sédimentaires ou neptuniens. C'est la division des terrains primaires.

Les terrains suivants sont désignés par les épithètes de triasique (de la division du terrain en trois étages), de jurassique (du Jura) et de crétacé (de la craie). Ils forment la deuxième grande division, celle des terrains secondaires.

La troisième grande division comprend les terrains tertiaires qui se divisent maintenant en quatre groupes que l'on désigne par les noms d'éocène, d'oligocène, de miocène et de pliocène.

On trouvera l'étymologie de ces noms plus loin, au chapitre des terrains tertiaires.

Certaines couches tertiaires dont le classement n'est pas encore définitif peuvent être provisoirement désignées sous le nom de miopliocène.

Ensin, la quatrième grande division est celle des terrains quaternaires qu'il est souvent sort dissicle de séparer des sormations actuelles qui constituent la cinquième et dernière grande division, celle des terrains modernes.

Le tableau synoptique de la série générale des terrains qui se trouve à la sin de cet ouvrage montrera quels sont les termes de cette série qui sont représentés en Belgique.

CHAPITRE PREMIER

DES TERRAINS PRIMAIRES DE LA BELGIQUE.

La partie de la Belgique comprenant l'Ardenne, la Famenne, le Condroz et l'Entre-Sambre-et-Meuse est constituée par les terrains sédimentaires les plus anciens qui se montrent à la surface dans notre pays.

C'est une région montagneuse dont le noyau n'est formé ni par le granite, ni par les schistes cristallophylliens, mais au centre de laquelle apparaissent des roches neptuniennes que l'on croit pouvoir rapporter aux terrains cambrien et silurien. Autour de celles-ci se développent les divers termes des terrains dévonien et carbonifère qui peuvent compter parmi les plus complets et les plus remarquables du continent.

Ces terrains sont recouverts dans la moyenne et dans la basse Belgique par des dépôts plus récents: crétacés, tertiaires et quaternaires, qui prennent une épaisseur d'autant plus considérable que l'on s'approche davantage de la mer du Nord. Ainsi, tandis que sur les bords de la Senne, de la Dyle et de la Geete dans la moyenne Belgique, on rencontre les terrains anciens sous la forme de schistes et de quartzites dans le fond des vallées, il fallut, au contraire, pour les retrouver dans la basse Belgique, atteindre par le puits artésien d'Ostende jusqu'à la profondeur de plus de 300 mètres, comme le montre la coupe, figure 1.

Le trait le plus saillant dans la répartition de nos terrains primaires, c'est la présence d'un grand bassin formé de couches calcaires, quartzeuses et schisteuses qui constituent la plus grande partie de notre terrain dévonien, ainsi que tout notre terrain carbonifère, et sont enclavées au milieu des dépôts plus anciens de l'Ardenne et du Brabant. Ce bassin, large de 68 kilomètres sur la ligne de la Meuse, s'étend, d'une part, jusqu'à la Diemel, affluent du Weser, et se retrouve, d'autre part, avec ses principaux caractères, dans le Devonshire et le S. de l'Irlande.

Fig. 1. — Coupe géologique du puits artésien d'Ostende.

Sol de la plaine Saint-Sébastien.

Majorian infinier		6-,45.	Sables divers avec couches de tourbe à la base.	Terrains modernes
		20°=12	Sables et argiles avec débris de coquilles	et
F = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	2 0 2 0 2 0 3	55=,50.	(Cyrena fluminalis, etc.), et graviers ou cailloux roules à la base.	quaternaires.
		•••••	14060	1
		<u> </u>		
		Ì		
		į		•
				÷
		139-,50.	Argile grise et sable avec pyrites et rares	
		\$	septaria (Ypresien).	
				Parain incha
				Terrain éocène
			1	inférieur.
		173 –, 90.	•	
3	The 12th are 12th	·		
	3 Char a-	55=,00.	Sables et argiles avec débris de coquilles	
	-#== #=#===		(Cyrena cuneiformis, etc.), de pyrites et de cailloux roulés. (Landenien.)	
	4			
	The series of th	208-,00.		
253			1	,
			1	
	3			
		o		
	1		Craie blanche à silex très-rares.	
		3		
				M
			i	Terrain crétacé.
			` ·	
		272=,00. 274=,00.	Craie grise glauconifere.	
W. 2.2. 7. 1	*** ** *		Trans Bress Diggsommers.	
	35. 44.45	S,	Marna arevenes rongeline	
トラファクト		Ŕ	Marne crayeuse rougeâtre.	
1 m 2 m 1 m			J.	
	17.7	500-,20.	,	
*********	308888 308888	500=,20. 81∟=,00.	Phyllade bleu violacé, fissile.	Terrain silurien.

Il se replie sur lui-même dans sa partie septentrionale et y forme en réalité deux bassins, dont l'un ne se prolonge guère au delà des frontières belges, mais a une largeur de 44 kilomètres sur la Meuse, tandis que l'autre s'étend, au contraire, du centre de l'Allemagne jusque dans le Boulonnais, voire même jusqu'en Angleterre et en Irlande, avec une largeur moyenne de 26 kilomètres. C'est ce dernier qu'on appelle le bassin septentrional par opposition au premier qui forme notre bassin méridional.

Résumant et complétant l'exposé de cette disposition de nos terrains primaires, nous voyons des îlots d'un terrain très-ancien, quoique déjà sédimentaire, former les points culminants de l'arête ardennaise. Le terrain dévonien inférieur les entoure et, s'enfonçant sur trois zones, enclave dans ses plis le terrain houiller de Sarrebrück, le terrain dévonien moyen de l'Eifel, et enfin nos couches dévoniennes et carbonifères belges, qui viennent attérir sur les tranches du terrain silurien, c'est-à-dire sur les fondements de nos terrains crétacés, tertiaires, quaternaires et modernes de la moyenne et de la basse Belgique.

Toutes nos couches primaires ont des caractères qui, dès 1808, avaient été définis d'une manière précise et qui les avaient fait distinguer nettement, comme il a été dit en commençant, des dépôts plus récents ou horizontaux: on les a nommées couches verticales. Celles-ci sont, en effet, généralement très-relevées, et leurs tranches sont presque toujours voisines de la verticale, sauf dans leurs affleurements sur le terrain silurien du Brabant. Elles se courbent et se recourbent sur elles-mêmes, de manière à faire réapparaître plusieurs fois la même série au jour par des plis synclinaux et anticlinaux. Mais là ne se bornent pas les perturbations mécaniques dont elles ont été affectées: souvent elles se sont brisées et l'un des bords de la cassure, en s'affaissant, a rompu la continuité des bancs. Ces cassures constituent ce qu'on appelle des failles.

Il arrive même parsois que les couches relevées ont dépassé la verticale et se sont renversées de manière à intervertir leur ordre de superposition (voir sig. 2).

Ces mouvements considérables du sol se sont eux-mêmes reproduits à différentes reprises. C'est ainsi que les roches de notre terrain ardennais ou cambrien s'étaient déjà soulevées lorsque se déposa la première assise de netre terrain dévonien, et l'absence de parallélisme entre ces deux groupes sédimentaires constitue ce qu'on appelle une stratification discordants (voir fig. 9).

F16. 1

Pli synclinal. Faille. Couches renversées

Pli antidinal.

Le terrain silurien sut également soulevé avant le dépôt des couches dévoniennes qui lui sont superposées (voir fig. 6).

TERRAIN CAMBRIEN

SYNONYMIE. — Terrain cambrien de Sedgwich. — Partie du terrain ardoisier de d'Omalius (1808). — Terrain ardennais de Dumont (1847).

On rapporte maintenant au terrain cambrien la partie de l'ancien terrain ardoisier de d'Omalius que Dumont désigne sous le nom de terrain ardennais, voulant ainsi rappeler que ce dernier forme la partie culminante de l'Ardenne et qu'il constitue le trait le plus caractéristique de cette contrée.

Le terrain ardennais n'affleure qu'en quatre points de l'Ardenne où il forme ce que Dumont appelle les massifs de Rocroy, de Givonne, de Stavelot et de Serpont. Les deux premiers de ces massifs sont situés presque entièrement sur le territoire français.

Les principales roches dont se compose le terrain ardennais ou cam- Roches. brien sont des quartz grenus ou quartzites, des schistes ardoises à grands feuillets ou phyllades et des roches intermédiaires entre ces derniers et les quartzites, roches que Dumont a appelées quartzophyllades.

Les quartzites sont tantôt blancs comme ceux qui forment à eux seuls les rochers de Hourt, dans le massif de Stavelot; tantôt ils sont colorés en vert par de la chlorite et d'autres fois ils présentent une teinte foncée gris-bleuâtre ou noir-bleuâtre et renferment souvent dans ce cas de petits cristaux de pyrite ou de limonite épigène, comme cela s'observe sur les Hautes-Fanges, près de Spa.

Les phyllades présentent des aspects fort différents suivant qu'ils sont colorés par le fer ou par des matières charbonneuses. Dans le premier cas ils donnent lieu aux exploitations d'ardoises violettes, devenues célèbres, des environs de Fumay, sur la Meuse et de Viel-Salm dans le Luxembourg. Dans le second cas ils s'observent surtout dans

le massif de Rocroy et leur passage à l'ampélite a donné lieu quelquefois à des recherches infructueuses de charbon.

Les phyllades sont fréquemment pyriteux; il arrive aussi parsois que ceux dont on sait des ardoises offrent une teinte gris-bleuâtre et sont remplis de petits octaèdres d'aimant qui apparaissent surtout bien nettement dans les cassures transversales.

On dit, dans ce cas, que le phyllade est aimantifère et le meilleur exemple de cette variété du phyllade nous est fourni par les ardoises qu'on exploite à Deville sur la Meuse.

Lorsque les petits octaèdres d'aimant sont remplacés par des paillettes d'ottrélite ou par des taches de fer oligiste dans les phyllades, on dit que ceux-ci sont ottrélitifères ou oligistifères, comme cela se voit dans le massif de Stavelot, notamment près de Salm-Château.

Les quartzophyllades sont feuilletés ou zonaires et prédominent dans certaines parties du massif de Stavelot.

Les roches principales du terrain ardennais qui viennent d'être énumérées passent quelquesois à d'autres roches telles que le psammite et le grès.

Ensin le coticule qui se trouve associé aux phyllades de Salm-Château et dont on fait des pierres à rasoir n'est, d'après M. Renard, qu'un schiste cristallin très-riche en grenat spessartite, ce qui expliqué la teinte jaune-blanchâtre de la roche. Le coticule renferme, en outre, des cristaux microscopiques de tourmaline et des microlithes maclés qui doivent se rapporter à la staurotide.

Roches réputées

Parmi les roches plutoniennes qui se rencontrent dans le terrain pluteniennes. ardennais on connaît en Belgique le Porphyre quartzifère (eurite et hyalophyre pailletés de Dumont) qu'on trouve au cimctière de Spa et à la Promenade des Français on de Sept Henres. Ces roches, dont les minéraux sont généralement très-altérés, semblent être éruptives et celle de la seconde de ces localités paraît former un filon transversal. Près de Challes (Stavelot) M. Dewalque a découvert une roche cristalline massive qui vient d'être décrite par M. Renard sous le nom de Diabase (pl. 1, fig. 5).

> Dans les Ardennes françaises le terrain ardennais renferme, entre Deville et Revin, sur les bords de la Meuse et aux environs de Rimogne, des bancs de roches feldspathiques et amphiboliques que Dumont regardait comme provenant d'injections plutoniennes et que MM. de

tith G. Semrogus, de March de

			-	
				•
	•			
•				

la Vallée Poussin et Renard envisagent comme étant des Porphyroïdes formant des bancs interstrasiés. Ces roches se composent de feldspath orthose et d'oligoclase, de quartz et d'un minéral du groupe des phyllites (séricite), qui donne à la masse minérale la structure gneissique caractéristique des porphyroïdes.

Les plus importantes de ces porphyroïdes sont celles de Mairus, de Laisour (pl. I, sig. 5 et 6) et des environs de Revin. Elles sont associées à des roches amphiboliques de couleur vert soncé qui sont des Amphibolites (pl. I, sig. 4).

Ensin à Rimogne et dans la vallée de Faux il existe des échantillons de roches dans lesquels le feldspath intervient en quantité notable et qui se rapprochent ainsi des *Diorites*.

Les planches I et II représentent la structure microscopique et les éléments constitutifs de quelques-unes de nos roches cristallines les plus importantes. Ces figures sont extraites pour la plupart du Mémoire de MM. de la Vallée Poussin et Renard (1876); d'autres sont inédites et m'ont été communiquées par M. Renard.

Voici l'explication de la planche I qui se rapporte aux roches cristallines de notre terrain ardennais ou cambrien :

PLANCHE I.

- Fig. 1. Phyllade aimantifère de Monthermé. Dans la masse fondamentale phylladeuse incolore se trouvent des sections opaques, presque toujours déformées, de fer aimant (a. Ces sections sont entourées de plages quartzeuses et chloriteuses étendues dans le sens du feuilletage (b. Les microlithes prismatiques ou maclés qui sont répandus dans la masse fondamentale sont des cristaux microscopiques de staurotide auxquels viennent s'ajouter aussi de fines aiguilles de tourmaline.
- Fig. 2. Phyllade bleu soncé revinien. Les plages noires sont des particules charbonneuses enchâssées dans une masse phylladeuse d'où se détachent des grains de quartz, des microlithes de staurotide et de tourmaline. 1/250.
- Fig. 3. Diabase de Challes. a) Augite entourée de hornblende fibreuse. b) Feldspath plagioclase altéré. c) Granules d'épidote. d) Quartz représenté par les plages incolores qui cimentent toutes les sections. e) Fer titané.
- Fig. 4. Amphibolite du ravin de Noire-Dame de Meuse (k). Section de hornblende taillée perpendiculairement à l'axe vertical. 1/4.

- Fig. 5. Porphyroide de Mairus (b). a) Cristaux de feldspath orthose et de plagioclase. b) Sections elliptiques de quartz. c) Lamelles noirâtres de biotite qui donnent à la roche la structure gneissique. \(\frac{1}{10}\).
- Fig. 6. Porphyroïde de Laisour. a) Sections feldspathiques. b) Sections de quartz. c) Lamelles de séricite formant presque toute la masse sondamentale. $\frac{1}{26}$.

Nota. — Les lettres (k) et (b) des figures 4 et 5 sont celles qui indiquent la position exacte des gisements de ces roches sur la petite carte qui accompagne le Mémoire de MM. de La Vallée Poussin et Renard.

Les filons de quartz sont très-abondants dans les massifs ardennais et se trouvent dans tous les phyllades; les couches de sable et de limonite sont rares et celles d'oxyde de manganèse et d'oligiste métalloïde n'ont été trouvés, jusqu'à présent, que dans les couches supérieures du terrain ardennais.

Les espèces minérales rencontrées, jusqu'à ce jour, tant dans les couches que dans les silons du terrain ardennais, sont nombreuses et variées. Dumont mentionne les suivantes en 1847:

Anthracite.	Fer aimant.	Pholérite.
Galénite.	Oligiste.	Chloritoïde.
Blende.	Limonite.	Chlorite.
Pyrite.	Rutile, très-rare.	Wavellite.
Marcassite, très-rare.	Quartz.	Libéthénite.
Chalcopyrite.	Andalousite.	Alunogène.
Phillipsite.	Ottrélite.	Malachite.
Chalcosine.	Albite.	Azurite, <i>trės-rare</i> .
Pyrrhotine.	Orthose.	Calcite, très-rare.
Pyrolusite.	Amphibole.	Sidérite.
Manganite.	Pyrophyllite.	Mélantérie.

On cite encore les espèces suivantes, depuis 1847:

Cuivre natif, très rare, à Viel-Salm; bloc en partie caverneux, pesant 2 à 3 kilogr.

Lunnite (pseudo-malachite) et Spessartine (L.-L. de Koninck et P. Davreux).

Davreuxite et Carpholite (L.-L. de Koninck).

Dewalquite et Corindon (Pisani).

Staurotide, Augite, Fer titané et Tourmaline (Renard).

1

Les restes organiques sossiles paraissent être fort rares dans nos Fossiles. dépôts ardennais, si l'on en juge par les quelques débris animaux et végétaux qui y ont été découverts jusqu'ici. C'est ce qui explique pourquoi l'on a hésité pendant longtemps à rapporter ces dépôts au terrain cambrien du pays de Galles bien qu'ils présentent avec ce dernier, de grandes analogies pétrographiques. Mais aujourd'hui le doute n'est plus possible depuis qu'on a pu constater, non-seulement dans le massif de Stavelot, mais aussi dans celui de Rocroy, la présence de fossiles caractéristiques des Lingula Flags du pays de Galles. C'est d'abord le Dictyonema sociale, Salt., bryozoaire qui caractérise un niveau trèsimportant de ce dépôt, puis des empreintes de l'Oldhamia radiala qui représente peut-être une Algue. On signale encore dans notre terrain ardennais: des empreintes végétales problématiques (Caulerpites cactoïdes, Gopp., Eophytum linneanum, Torr., et Bythotrephis gracilis, Hall.); des Lingula et des tubes ou perforations d'annélides (Arenicolites) ainsi qu'un certain nombre d'autres débris organiques peu ou

point déterminables et dont le gisement lui-même est souvent contesté. Le terrain ardennais ou cambrien est le plus ancien qui s'observe superposition. en Belgique. On ne trouve, en effet, dans notre pays ni granite, ni gneiss, ni micaschistes, ni aucune autre roche de cette nature et l'on ignore, par conséquent, quelles sont les roches sur lesquelles reposent nos premiers dépôts sédimentaires. Les relations stratigraphiques de ces derniers avec le terrain silurien du centre de la Belgique nous sont également encore inconnues. On sait seulement que le terrain ardennais est, de même que notre terrain silurien, recouvert en stratification discordante par le conglomérat de la base du terrain dévonien.

Toutes les couches du terrain ardennais ont une stratification ondulée et contournée en zigzag. Elles plongent, en général, vers le S. plus ou moins E., mais il ne faudrait pas en conclure pour cela qu'elles occupent nécessairement ainsi leur position normale. Et, en effet, n'a-t-on pas vu précédemment que les perturbations mécaniques qu'ont subies nos terrains primaires les ont plissés et brisés au point de saire revenir plusieurs fois au jour les mêmes couches et parfois même de renverser leur ordre naturel de superposition.

C'est en saisant l'application de cette importante découverte aux Division. puissants dépôts quartzeux et schisteux du terrain ardennais que Dumont est arrivé à les classer de manière à interpréter leur ordre de succession.

Il a pu ainsi les répartir dans trois grands groupes ou systèmes qu'il appela devillien, revinien et salmien, des noms de Deville (Ardennes), de Revin (Ardennes) et de Viel-Salm (Luxembourg):

SYSTÈME DEVILLIEN.

Devillien. Roches. Le système devillien que Dumont regarde comme le plus ancien, commence par les quartzites blanchâtres des rochers de Hourt, auxquels succèdent les quartzites verdâtres ou chloritifères et les phyllades qu'on exploite notamment à Deville sur la Meuse, où ils sont aimantifères.

Ce système de roches devilliennes ne forme que quelques bandes dans les massifs de Rocroy et de Stavelot.

Dumont le subdivise en deux étages : les quartzites blancs formant à eux seuls l'étage inférieur et toutes les autres roches du système rentrant dans l'étage supérieur.

Possiles,

C'est dans les phyllades de l'étage devillien supérieur que M. Dewalque a rencontré au N. du village de Grand-Halleux, dans le massif de Stavelot, les premiers débris d'Oldhamia radiata.

M. Jannel a retrouvé d'abondantes empreintes de ce fossile dans les phyllades verts et violets de Haybes de la bande devilienne de Fumay dans le massif de Rocroy.

Un exemplaire en a été trouvé par M. Malaise entre Trois-Ponts et Rochelinval (massif de Stavelot), dans un phyllade d'apparence verdâtre qu'il croit être revinien. Le même savant a observé des traces qui rappellent l'Oldhamia radiata dans le Salmien des environs de Spa et de Lierneux.

Des tubes ou perforations d'annélides (Arenicolites) ont été rencontrés dans le Devillien de Deville, de Fumay et de Grand-Halleux.

Quant au petit crustacé bivalve (*Primitia?*) mentionné dans le Devillien, on ignore à quelle partie de ce dernier il se rapporte, son lieu de provenance n'étant pas même connu.

SYSTÈME REVINIEN.

Revinien. Le système des phyllades et quartzites noirs pyritifères de Revin, Roches. sur la Meuse, et des Hautes-Fanges sorme la majeure partie des

massifs cambriens de Rocroy et de Stavelot. Il constitue aussi à lui seul le massif de Givonne.

Dumont n'a pu diviser ce système de roches en étages comme le précédent, mais il y reconnaît, néanmoins, certaines subdivisions dans chacun des massifs de Rocroy et de Stavelot pris séparément.

Les débris de Dictyonema sociale, recueillis dans le massif de Rocroy, Fossiles. entre Laisour et Deville ainsi que ceux de l'Eophyton linneanum appartiennent au système des roches de Revin.

M. Jannel a observé récemment que les phyllades reviniens de Laisour présentent des perforations analogues à celles que produisent les vers arénicoles: M. Malaise a fait des observations analogues dans le Revinien à Cul-des-Sarts, à Étaignières, près du cimetière de Revin, à Willerzies, à Hockay et à Jalhay.

SYSTÈME SALMIEN.

Le système salmien est formé en majeure partie par les quartzo- Salmien. phyllades du massif de Stavelot. Dumont le divise, comme le système Roches. devillien, en deux étages.

Dans l'étage inférieur ou de Viel-Salm les quartzophyllades feuilletés ou zonaires sont associés à des phyllades gris-bleuâtre ou grisverdâtre, accompagnés de psammite pailleté ou de quartzite pailleté.

Dans l'étage supérieur ou de Salm-Château se retrouvent les mêmes quartzophyllades que dans l'étage inférieur, mais le phyllade qui les accompagne devient oligistifère, ottrélitifère et plus rarement aimantifère.

La plupart des roches prennent une couleur rouge-violacé et sont aussi caractérisées par la présence des couches de manganèse, ainsi que du coticule dont on fait des *pierres à rasoirs* que l'on exporte jusqu'aux Indes.

Le système salmien paraît n'exister que dans le massif de Stavelot et dans le petit massif de Serpont qui en est exclusivement formé. Toutefois on a émis l'idée, dans ces derniers temps, qu'il pourrait bien être représenté aussi dans le massif de Rocroy par la bande devillienne de Fumay, dont les phyllades violets présentent en effet de grandes ressemblances avec ceux du système salmien du massif de Stavelot.

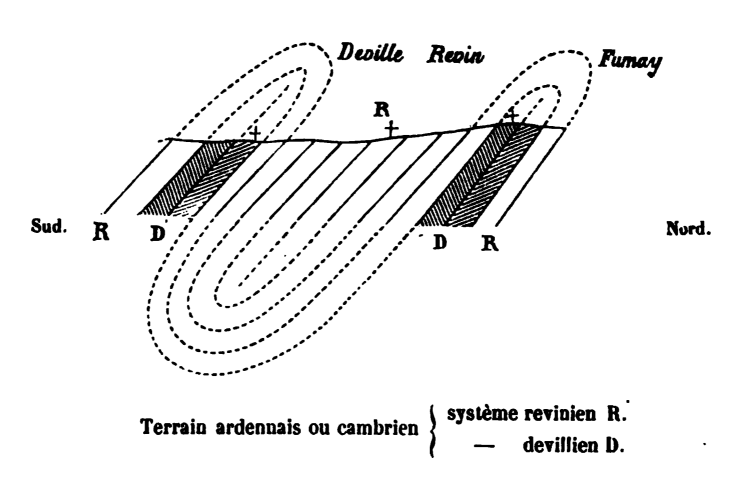
Dans ce dernier massif, si l'on jette un coup d'œil sur le relief du

sol, on remarque que les parties formées par le système salmien sont généralement moins élevées que celles formées par le système revinien qui l'entoure.

Pailles.

Dans la partie méridionale du massif de Stavelot, entre Falize, près Lierneux, et Regné, on observe une succession de phyllades violets, les uns compactes avec veines de coticule, les autres grenus et oligistifères, et exploités pour faire des ardoises. Ces couches réapparaissent plusieurs fois à la surface et sont chaque fois limitées vers le S. par des phyllades violets à grandes paillettes d'ottrélite, ce qui semble bien indiquer que la réapparition de ces couches est due à l'action de failles.

Fig. 3. — Coupe théorique du massif ardennais de Rocroy, d'après Dumont.



le premier signalé le Dictyonema sociale et les débris de trilobites (Paradoxides) des environs de Spa. Les empreintes des environs de Lierneux qui furent prises d'abord pour des crinoïdes (Dumont), puis pour des algues (Coemans) et plus récemment pour des annélides (Malaise) proviennent également de cet étage salmien. Enfin, à proximité du point où existent ces dernières empreintes, des brachiopodes du genre Lingula viennent d'être signalés par M. Malaise dans les phyllades salmiens manganésifères des environs de Lierneux.

Observation. — D'après l'interprétation qui vient d'être donnée de

la succession des dépôts ardennais, les bandes ardoisières de Deville et de Fumay, par exemple, que Dumont rapporte toutes deux à son système devillien (D) seraient disposées comme l'indique la figure 3, en forme de voûtes produisant un bassin dont les bords sont inclinés dans le même sens et dans lequel reposeraient les roches de son système revinien (R) qui seraient par conséquent ainsi plus récentes que celles du système devillien.

Néanmoins, cette interprétation n'est pas à l'abri de toute discussion, comme l'ont montré les nouvelles observations de MM. Gosselet et Malaise (1868), qui considèrent les roches du système revinien comme inférieures a celles du système devillien.

Le tableau suivant montrera quelle est, dans cette nouvelle manière de voir, la concordance des deux massifs ardennais de Rocroy et de Stavelot,

		Massif de Rocroy.	Ma	assif de Stavelot.
	5• assise.	Lacune.	Phyllades violets à coticule de Salm- Château.	Phyllades ottrélitifères. Phyllades violets manganésifères de Xhierfomont. Phyllades de Viel-Salm. Coticule. Phyllades compactes de Lierneux.
Terrain ardennais ou cambrien.	4º assise.	Lacune.	Quartzo- phyllades de la Lienne.	Quartsophyllades du Marteau, de Spa, de Chevron, de Viel-Salm. Phyllades noirs de Spa, de la Gleize, de Francorchamps.
	3• assise.	Quartzites et phyllades noirs pyritifères de Bogny.	tisères de Brücken. Quartzites et phyllades blanc-ve	
	2º assise.	Quartzites et phyllades blanc-verdâtre de Deville.		
	1re assise.	Quartzites et phyllades noirs de Revin.	Quartzites Hautes-	et phyllades noirs des Fanges.

Plus récemment, M. Gosselet a admis dans son Esquisse que le massif ardennais de Rocroy se compose de quatre assises bien distinctes, qui sont du N. au S.:

- 1º Ardoises de Fumay;
- 2º Schistes et quartzites noirs de Revin;
- 3º Ardoises de Deville;
- 4º Schistes et quartzites noirs de Bogny.

Cette nouvelle manière de voir est basée sur d'importantes observations, mais en attendant que la lumière se fasse complétement sur cette question, je n'ai pas cru devoir modifier l'opinion que Dumont a consignée dans son Mémoire de 1847, ainsi que sur la Carte géologique de la Belgique.

La coupe, figure 4, donne l'allure et la composition des couches ardennaises dans le massif de Stavelot.

Synchronisme.

On a déjà vu que le terrain ardennais correspond, par ses caractères paléontologiques, au terrain cambrien du nord du pays de Galles. M. Dewalque croit pouvoir établir, entre les principaux termes distingués dans ce terrain et nos trois systèmes ardennais, le parallélisme suivant, en se basant exclusivement sur les caractères minéralogiques de ces formations, au moins en ce qui concerne les systèmes devillien et revinien, car le système salmien ne paraît pas avoir, minéralogiquement parlant, son analogue dans le pays de Galles.

Terrain cambrien du pays de Galles.	Terrain ardennais de Dumont.
Schistes de Trémadoc (Tremadoc slates). Ardoises à lingules (Lingula flags). de Llanberis (Llanberis slates). Grès de Harlech (Harlech grits).	Système salmien (pars). » revinien et système salmien (pars). Bande devillienne de Fumay. » de Monthermé.

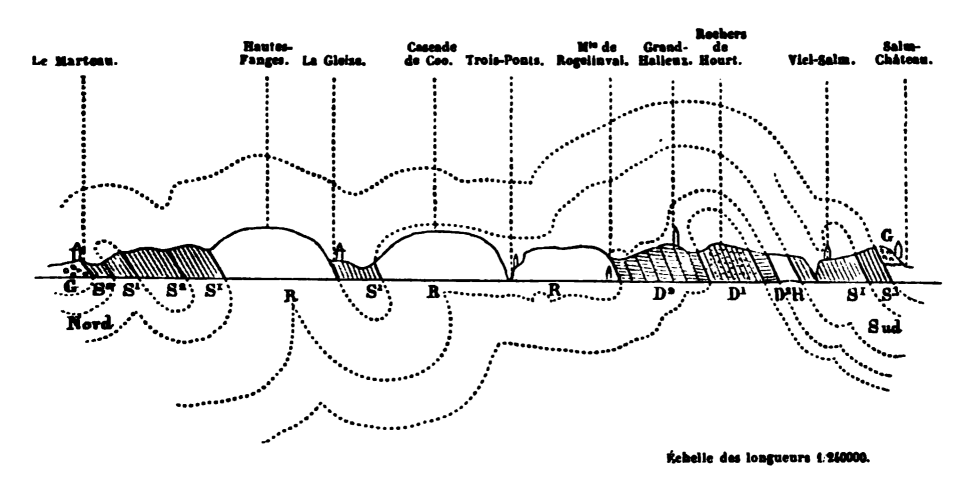
Usages.

Le terrain ardennais renferme, ontre les ardoises qui lui avaient fait donner primitivement le nom de terrain ardoisier, un certain

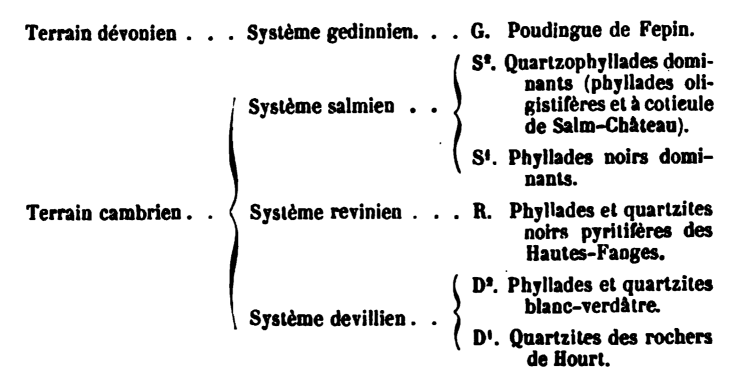
nombre de matériaux et de gîtes métallisères qui se répartissent de la manière suivante dans les différents massifs :

Massif de Rocroy. — Les phyllades devilliens fournissent les ardoises violettes très-estimées de la bande de Fumay, dans lesquelles sont ouvertes, en Belgique, les ardoisières d'Oignies, de Rondterne, de Nanbertin, de Sauveur, de Bruly, etc. Les ardoises vertes sont moins recherchées ainsi que les ardoises gris-bleuâtre pâle, souvent aimantifères, de Rimogne, de Deville et de Monthermé.

Fig. 4. — Coupe du massif ardennais de Stavelot, entre le Marteau, près de Spa, et Salm-Château, par la vallée de la Salm.



La disposition des couches est indiquée d'après MM. Gosselet et Malaise (Bull. de l'Acad. roy. de Belg., 1868, t. XXVI, pl. II, fig. 20), et le raccordement de ces couches d'après Dumont (Nouv. Mém. de l'Acad. roy. de Belg, t. XXII, 1848).



Usages Les phyllades reviniens du massif de Rocroy sont aussi exploités en France et même en Belgique, notamment aux ardoisières du Culdes-Sarts.

Les quartzites qui accompagnent les phyllades reviniens sont souvent utilisés comme moellons.

Massif de Givonne. — On a exploité le quartzite revinien pour l'entretien des routes, notamment à Givonne et à S'-Meuges sur le territoire français.

Massif de Stavelot. — Les phyllades du massif de Stavelot sont, en général, trop peu feuilletés pour se prêter à la fabrication des ardoises. Il faut faire exception cependant pour le phyllade ottrélitifère salmien dont on fait de belles ardoises à Viel-Salm, à Colanhan et à Recht.

Le phyllade simple salmien est quelquesois assez tendre par altération pour être employé à saire des crayons de charpentier ou des couleurs grossières (Comté).

Le phyllade coticule est exploité pour faire des pierres à rasoir au Sart, à Salm-Château et à Bihain.

Les ardoisières, aujourd'hui abandonnées, de Solwaster et du bois de la Bourgeoise, près de Jalhay sont ouvertes dans le phyllade revinien, et Dumont émet l'avis « qu'on pourrait essayer d'en établir sur d'autres points de la partie supérieure du système revinien, par exemple aux environs de Froide-Cour, de La Gleize, de Coo, où le phyllade offre une texture éminemment feuilletée et où le voisinage de l'Amblève permettrait, au moyen d'une galerie horizontale, d'attaquer le banc d'ardoise à une grande profondeur sous la surface du sol. »

Le phyllade tendre, subcompacte, d'un gris bleuâtre pâle, de la partie inférieure du système revenien est exploité à Farnières et à Ennal pour saire des crayons qui servent à écrire sur les ardoises ordinaires; ceux d'Ennal sont plus durs et de meilleure qualité que ceux de Farnières.

Le phyllade schisto-compacte devillien est exploité comme pierre à bâtir, au S.-E. de Lignenville.

C'est dans l'étage supérieur du système salmien que se trouvent les gîtes métallifères du massif de Stavelot. Parmi ces derniers il n'y a guère que ceux de manganèse qui soient exploités, notamment à Lierneux, à Arbre-Fontaine, près de Viel-Salm, et à Moët-Fontaine (Rahier).

- M. l'ingénieur Firket, ayant eu l'occasion d'étudier récemment (1878) le gite ferro-manganésifère de Moët-Fontaine, rapporte que ce gite a été découvert en 1845 par M. G. Lambert et qu'en 1867, trois concessions furent accordées dans cette région : celle de Moët-Fontaine, appartenant à M. G. Lambert; celle de Meuville (Rahier), située au S. de la précédente, accordée à la Société J. Cockerill; et celle de Bierleux (Chevron), appartenant à MM. Fromont et Cie, située à l'O. de la concession de Moët-Fontaine, dont elle est séparée par la Lienne.
- M. Firket croit pouvoir conclure de ses observations sur le gîte métallisère de Moët-Fontaine :
- 1º Que ce gite constitue non pas un filon transversal ou couché, mais bien une véritable couche de 0m,75 de puissance, accompagnée d'une série de petites couches de même nature, alternant avec des schistes et des quartzophyllades;
- 2° Que ce gite est constitué en profondeur par un carbonate double de ser et de manganèse au minimum d'oxydation, représenté par la formule (FeO, MnO), Co², et qui peut être indifféremment nommé sidérite manganésisère ou diallogite serrisère;
- 3° Que les oxydes de ser et de manganèse des affleurements de cette région ne sont que les produits de l'oxydation des carbonates serreux et manganeux constitutifs des gites, oxydation accompagnée d'une imprégnation des strates attenant aux couches de minerai.

Massif de Serpont. — On a exploité le phyllade ottrélitifère salmien du massif de Serpont comme moellons au S.-O. de Sevescourt, près du bois de Sevescourt, et à l'O. du bois des Dames.

TERRAIN SILURIEN

SYNONYMIE: Terrain silurien de Murchison. — Terrain rhénan du Brabant et du Condroz de Dumont (1848). — Terrain rhénan à faune silurienne de Dumont (1857).

On observe dans le centre de la Belgique des roches schisteuses et quartzeuses qui sont généralement recouvertes par des dépôts plus récents. Elles apparaissent dans le fond des vallées du Brabant et sur quelques points isolés qui sont, d'après l'heureuse expression de d'Omalius, « comme les sommités d'un ancien monde enseveli sous des dépôts plus nouveaux. »

Les affleurements de ces roches quartzeuses et schisteuses sont plus apparents dans le voisinage de la Sambre et de la Meuse.

On y rapporte les roches provenant du fond des puits artésiens de Bruxelles, de Laeken, de Louvain, de S'-Trond, de Menin et d'Ostende. Dans ce dernier qui est le point le plus septentrional où leur présence a pu être constatée, il a fallu atteindre, comme il a déjà été dit, à la profondeur de plus de 300 mètres pour les rencontrer; de sorte qu'on peut considérer les dépôts crétacés, tertiaires et quaternaires qui les recouvrent dans la moyenne et dans la basse Belgique, comme reposant sur un terrain formé de roches schisteuses et quartzeuses dont la surface est inclinée vers le N.

Ces roches ont été confondues longtemps avec les dépôts dévoniens de l'Ardenne, qui seront étudiés plus loin et que Dumont comprenait sous la dénomination de terrain rhénan à cause de l'immense développement qu'elles prennent sur les deux rives du Rhin.

En 1860, M. Gosselet reconnut que les fossiles dont Dumont avait déjà signalé la présence dans les roches schisteuses de Grand-Manil près de Gembloux et de Fosses, appartenaient à la faune silurienne. Dès lors, comme les roches qui renferment ces fossiles étaient considérées par Dumont comme les moins anciennes de son terrain rhénan, il est permis de se demander si les autres roches dans lesquelles on n'a

pas encore trouvé de fossiles ne seraient pas plutôt, au moins en partie, une dépendance du terrain cambrien que du terrain silurien. On remarquera, à ce sujet, que les roches schisteuses provenant des puits dont il vient d'être sait mention présentent aussi de grandes analogies avec les roches noires pyritifères de Revin sur la Meuse.

TERRAIN SILURIEN DU BRABANT.

Les principales roches dont se compose le terrain silurien du Bra- Roches. bant sont des quartzites et des phyllades.

Les quartzites sont blanchâtres ou verdâtres comme à Blanmont, parsois bigarrés de rougeâtre comme à Buysingen, près de Hal. D'autres quartzites, comme ceux de Tubize, sont chloritisères, renserment de petits octaèdres d'aimant et, par leur mélange avec du seldspath, passent à l'arkose.

Les phyllades sont verdâtres et pénétrés de petits octaèdres d'aimant comme à Tubize, ou bigarrés comme à Oisquercq, ou bien encore plus quartzeux, pyritifères et d'un bleu noirâtre comme près de Gembloux.

Lorsque la roche tient à la fois du quartzite et du phyllade, elle forme un quartzophyllade comme à Ronquières dans la vallée de la Sennette.

Les dépôts siluriens du Brabant renserment un certain nombre de Roches réputées roches plutoniennes ou considérées comme telles, que je vais décrire plutoniennes succinctement d'après les derniers travaux de MM. de la Vallée Poussin et Renard. Ces roches sont les suivantes:

Diorite quartzifère de Quenast et de Lessines (Pl. II, fig. 1). — Cette roche dans laquelle ont été ouvertes les grandes carrières de Quenast et de Lessines, est formée d'une pâte feldspathique dans laquelle se montrent de petits parallélipipèdes d'oligoclase, comme l'avait déjà reconnu M. Delesse, ou plus rarement d'orthose caractérisée par la macle dite de Carlsbad. Ce sont ces petits cristaux qui, joints à ceux de quartz qui y sont aussi très-abondants, donnent à la roche sa texture porphyrique. Outre les cristaux de feldspath et de quartz, la roche porphyrique montre dans sa cassure un grand nombre de taches d'un noir bleuâtre ou d'un vert plus ou moins foncé qu'on avait considéré

Diorite de Quenast. jusqu'ici comme étant exclusivement de la chlorite. De là le nom de chlorophyre donné par Dumont à cette roche. La majeure partie des taches noires en question se rapporte, comme l'avait dit d'Omalius, à l'amphibole hornblende, souvent altérée, ou à l'ouralite.

L'épidote est extrêmement abondante dans cette roche.

La diorite quartzeuse de Quenast est partagée par plusieurs systèmes de joints en fragments irrégulièrement parallélipipédiques qui, dans certains cas, peuvent offrir plusieurs mètres en tous sens, mais qui semblent bien n'être, comme l'a indiqué Dumont, que des joints de retrait semblables à ceux que les actions physiques et mécaniques déterminent dans les roches cristallines successives de divers àges.

Vue en masse, la diorite présente à Quenast une surface mamelonnée toute particulière, tandis qu'à Lessines, elle a une structure colonnaire rappelant certains prismes basaltiques. Elle est fréquemment recouverte par le limon quaternaire ou les sables éocènes dans les parties non exploitées.

Minéraux.

La diorite de Quenast renserme beaucoup de minéraux accidentels, particulièrement dans les géodes des bancs de couleur pâle, blanc-rosâtre ou blanc-verdâtre, chez lesquels la texture porphyrique moins accusée fait place à la texture grano-compacte, ou bien dans les zones et les directions d'altération superficielles ou prosondes qui déterminent les bancs pourris, et où quelques-uns de ces minéraux accidentels constituent des noyaux géodiques et des veines. Ce sont principalement:

llménite.	Sperkise.	Amphibole.
Chlorite.	Chalkopyrite.	Axinite.
Calcite.	Galène.	Tourmaline.
Sidérite.	Bornite.	Apatite.
Pyrite.	Asbeste.	Kaolin.
	Chlorite. Calcite. Sidérite.	Chalkopyrite. Calcite. Galène. Sidérite. Bornite.

Enclaves liquides. Le quartz de la diorite de Quenast renserme des enclaves liquides extrêmement petites plus ou moins sphériques. Beaucoup d'entre elles contiennent, outre une bulle gazeuse mobile, de petits cristaux cubiques de chlorure sodique. On peut donc se demander, dès lors, si l'eau de la mer n'est pas intervenue dans la formation de la diorite de Quenast et de Lessines, comme cela paraît avoir eu lieu pour les roches volcaniques qui contiennent souvent une proportion notable de ce sel.

Les carrières de Quenast, dans le Brabant et de Lessines, dans le Usages. Hainaut, sont les plus renommées de la Belgique; les pavés en diorite qui en proviennent sont les plus résistants que l'on connaisse dans l'Europe occidentale, ce qui explique l'importance de leur exportation.

> Diorite de Lembecq.

Diorite quartzifère de Lembecq (Pl. II, fig. 2). — Elle est située à 500 mètres à l'O.-S.-O. du clocher de Lembecq et à proximité de la route de Mons à Bruxelles, en un point nommé « Champ Saint-Véron » où elle paraît n'avoir été mise à découvert que vers 1861. C'est dire que le gisement analogue de diorite signalé par Dumont à Lembecq doit se trouver en un autre point.

Cette roche plutonienne est sormée d'un agrégat granitoïde où domine la hornblende et dont les autres éléments sont : un feldspath triclinique, le quartz, l'épidote, la chlorite.

Vers les parties N. et S. de la carrière du Champ Saint-Véron, la roche passe à l'amphibolite schisteuse et à des quartzites.

A l'extrémité N.-O. de la carrière, de volumineux morceaux de chal- Minéraux. kopyrite passant à la malachite, et assez bien de galène lamellaire ont été observés dans des fissures quartzeuses. M. de la Vallée Poussin y mentionne aussi de la tétraédrite en même temps que d'autres minéraux dont la présence avait déjà été signalée dans la diorite.

L'examen microscopique a décelé, en outre, la présence de l'apatite et du fer titané dans la diorite de Lembecq.

Diabase d'Hozémont (Pl. II, fig. 3). — Dumont découvrit, vers 1830, dans le terrain silurien du Brabant et à 200 mètres environ du calcaire dévonien de Horion-Hozémont (province de Liége) une roche cristalline à laquelle il a donné le nom d'Hypersthénile; mais ce nom ne convient pas à la roche d'Hozémont.

L'examen microscopique de celle-ci a montré, en effet, qu'elle est un agrégat micro-granitoïde de feldspath plagioclase et d'augite, c'est donc une diabase. Entre les cristaux de cette roche s'observe une substance verdâtre qui a pu être prise pour une pâte euritique, mais qui est plutôt une matière chloriteuse ou quartzeuse, produit de décomposition.

L'examen microscopique signale dans la diabase d'Hozémont : de Minéraux. l'apatite, de l'ilménite, de la pyrite et du quartz ; la calcite s'y rencontre aussi, mais comme produit secondaire résultant sans doute de l'action de l'acide carbonique de l'air atmosphérique sur la chaux provenant de la décomposition des silicates qui constituent la roche.

Diabase d'Hozémont.

Porphyreïdes.

Porphyroïdes (Pl. II, fig. 4). — Les porphyres schisteux (porphyroïdes) du centre de la Belgique sont répartis dans deux régions distinctes: les uns s'observent dans la vallée de la Méhaigne, entre Fumal et Fallais (Albite phylladifère de Pitet); les autres se montrent en divers points, suivant une ligne dirigée 0.26° ½ N. et 26° ½ S. et qui court des environs d'Enghien à Monstreux, près de Nivelles. Dumont signale la présence des roches schisto-feldspathiques près de Marcq, près des fermes Sainte-Catherine, Grande-Haye, Petite-Haye, du Croiseau, à Chenois, au hameau des Ardennes (Hennuyères), dans le vallon de Fauquez, au S. de Virginal et à l'E. du canal de Charleroi à Bruxelles. M. Malaise a fait connaître un nouveau gisement des mêmes roches et dans la même direction, sur la rive gauche de la Senne, à l'O. de Rebecq ainsi qu'un autre, près d'Asquempont (Ittre). Enfin plus au N. se trouve le porphyroïde de Steenkuyp (le chlorophyre du Vert-Chasseur de Dumont).

Age relatif.

Quelques-unes de ces roches à structure schisteuse paraissent être d'origine clastique et régulièrement intercalées dans les couches siluriennes du Brabant. La plupart, sinon toutes, se trouvent dans celles de ces couches regardées comme les moins anciennes. Elles seraient donc ainsi contemporaines de ces dernières et, depuis le premier rassemblement de leurs parties constituantes, elles n'auraient subi qu'une action modificatrice de même ordre que celle qui a transformé, dans le Brabant, les grès en quartzites et les schistes terreux en schistes phylladeux.

Elles impliquent, par conséquent, l'antériorité de roches cristallines telles que les filons de Lembecq ou les nappes de Quenast et de Lessines, lesquelles se trouvent, en effet, dans des roches siluriennes réputées plus anciennes que les précédentes.

Eurites.

Eurites.— Le terrain silurien du Brabant renferme aussi des eurites qui sont exploitées et dont les principales sont : l'eurite quartzeuse de Grand-Manil, près de Gembloux, l'eurite quartzeuse de Nivelles et l'eurite schistoïde d'Enghien (Porphyre schistoïde de Dumont).

La note suivante, p. 45, donnera l'explication de la planche II.

•		•			
	•				
·					
			•		
				•	
			,		
					:
					! !
		•			

PLANCHE II.

- Fig. 1. Diorite quartzisère de Quenast. a) Section d'un cristal dibexadrique de quartz avec enclave lithoïde de même composition que la pâte environnante. b) Hornblende altérée. c) Épidote. d) Biotite. Les plages tout à sait opaques sont de l'ilménite ou de la magnétite. 1/10.
- Fig. 2. Diorite quartzisère du Champ Si-Véron (Lembecq). a) Sections de hornblende. b) Plages de quartz. c) Plagioclase altéré imprégné de lamelles chloriteuses. $\frac{1}{20}$.
- Fig. 3. Diabase d'Hozémont. a) Feldspaths plagioclases. b) Plages quartzeuses. c) Section d'augite. d) Fer titané. e) Matière chloriteuse. 1/40.
- Fig. 4. Roche porphyroide clastique de Pitet (St-Sauveur). a) Plagioclase. b) Quartz clastique avec enclaves liquides. c) Matière sériciteuse et chloriteuse cimentant ces éléments clastiques. $\frac{1}{40}$.
- Fig. 5. Arkose de Tubize. a) Au centre fragments de seldspath altéré. b) Sections de quartz clastique avec enclaves liquides, cimentées par de la chlorite. 1.
- Fig. 6. Roche tourmalinisère du poudingue de Bousale. Fines aiguilles de tourmaline fibro-rayonnée enchâssées dans du quartz incolore. 40.

Des silons de quartz, ainsi que des gîtes métallisères de manganèse, Filons. de limonite et de pyrite sont mentionnés dans les roches siluriennes du Brabant, mais ils n'ont pas d'importance industrielle.

Le terrain silurien du Brabant est surtout caractérisé sous le rap- Fossiles. port paléontologique, par la présence de crustacés marins auxquels la division du corps en trois lobes leur a fait donner le nom de Trilobites.

Les principaux Trilobites rencontrés jusqu'ici en Belgique se rapportent aux genres Trinucleus, Calymene, Homalonotus, Sphærexochus et Dalmania. Avec ces Trilobites se rencontrent des Brachiopodes et surtout de nombreux Orthis dont l'espèce la plus abondante est l'Orthis calligramma. C'est la découverte de l'une d'elles qui a fait reconnaître l'existence du terrain silurien en Belgique.

On peut encore citer parmi les fossiles caractéristiques de ce terrain les Graptolites et un polypier, l'Halisytes catenularius, qui doit son nom à ce qu'il a l'apparence extérieure d'une chaîne.

On trouvera à la fin de cet ouvrage la liste complète de toutes les espèces sossiles du terrain silurien du Brabant.

La plus grande partie de ces fossiles proviennent des gîtes de Grand-Manil, près de Gembloux, mais M. Malaise en a rencontré aussi dans

une bande fossilifère qui forme à peu près la bordure méridionale du massif primaire du Brabant: à Fauquez (Ittre), à Chenois (Hennuyères) et à Rebecq-Rognon.

Superposition.

Les couches siluriennes étant généralement très-inclinées, au point de se rapprocher souvent de la verticale, et les roches dévoniennes qui leur succèdent dans le Brabant étant, au contraire, très-peu inclinées, comme le montre la figure 5, Dumont en a conclu qu'il y a discordance de stratification entre les deux systèmes de couches.

Des exemples de cette discordance s'observent dans la vallée de la Senne, près de l'église d'Horrues; sur la Sennette près de la ferme Hongrée ainsi qu'au moulin d'Henripont, entre Ronquières et les Écaussines; sur l'Orneau, près du moulin d'Alvaux; sur la Méhaigne, près de Hucorgne et enfin à l'O. de ce dernier point près de l'église de Héron où l'on a pu observer la superposition directe des roches rouges de Burnot sur le Silurien et où, par conséquent, la discordance est bien maniseste.

Division.

Le groupement stratigraphique des différentes roches dont se compose le terrain silurien du Brabant, n'a pu se faire encore que d'après les caractères minéralogiques de ces roches. On ne trouve nulle part, en effet, ces différentes roches superposées et l'on n'a pour ainsi dire encore rencontré de fossiles qu'à un seul niveau. Il n'est donc pas possible d'établir avec certitude, au moins quant à présent, l'ordre chronologique des roches siluriennes du Brabant.

M. Malaise, s'inspirant des vues de Dumont qui consistent à regarder ces roches comme étant d'autant plus anciennes qu'elles sont situées plus au N., a classé toutes ces roches en quatre assises auxquelles il a donné les noms des localités où elles sont le mieux caractérisées et qu'il regarde comme ayant pris naissance dans l'ordre suivant, de bas en haut:

Assise I. — De Blanmont.

Assise II. — De Tubize.

Assise III. — D'Oisquercq.

Assise IV. — De Gembioux.

Assise I. Roches.

Assise I.—De Blannont.—L'assise I est constituée par le quartzite dont on fait des pavés à Blanmont et qu'on a exploité comme pierre de macadam à Buysingen. Lorsque les grains de quartz hyalin dont est formé ce quartzite, atteignent à peu près la grosseur d'un pois, la

roche passe à un poudingue quartzeux. Par altération ce quartzite passe au grès et à un sable blanchâtre.

Les roches de cette assise sont généralement sissurées et lorsque la stratification est apparente, les couches sont le plus souvent séparées par des lits phylladeux.

Dumont regardait ces roches comme représentant dans le Brabant la partie inférieure de son système gédinnien de l'Ardenne. On n'a pas encore rencontré de fossiles dans cette assise.

Le quartzite de l'assise de Blanmont sert à faire des pavés, principa- Usages. lement dans la grande carrière de Nil-S'-Vincent qui a fourni de superbes cristaux de quartz.

Assise II. — De Tubize. — L'assise de Tubize est formée par les quartzites et phyllades aimantifères qui, en devenant feldspathiques, passent à l'arkose. Cette arkose s'observe généralement entre les quartzites qui prédominent à la base et les phyllades qui paraissent être plus développés à la partie supérieure de l'assise.

Les principaux affleurements d'arkose sont dans la vallée de la Senne, à Hal, à Lembecq et à Clabecq. Dans la grande carrière de Rodenen au S. de Hal, on voit à plusieurs reprises les passages de l'arkose grossière à l'arkose sableuse, au grès et aux phyllades.

Des filons quartzeux avec quartz cristallisé ainsi que des filons de chlorite et d'oligiste spéculaire, écailleux et cristallisé en belles lamelles hexagonales se rencontrent également avec ces roches, de même que quelques substances minérales, telles que de belles pyrites triglyphes (Rodenen). C'est dans cette assise que s'observe aussi la diorite quartzifère de Lembecq dans la vallée de la Senne.

Dumont régardait les roches de cette assise comme représentant dans le Brabant la partie supérieure de son système gedinnien de l'Ardenne.

L'assise de Tubize n'a pas encore fourni de fossiles; l'exemplaire Fossiles. d'Ellipsocephalus Hossi qui a été remis à M. Malaise comme provenant des environs de Hal, semblerait plutôt, d'après M. Barrande auquel il a été communiqué, provenir de Ginetz en Bohême.

Le phyllade compacte quartzisère est exploité comme pavés (Rodenen) Usagos. ainsi que l'arkose miliaire (au S. du château de Clabecq).

Assise III. — D'Oisquercq. — L'assise d'Oisquercq se compose des Assise III. phyllades ou des schistes bigarrés qu'on exploite à Oisquercq et à Sti-Roches.

Assise II. Roches.

haux; ces roches, en se décomposant, passent à une argile rougeâtre. A la partie supérieure les phyllades deviennent graphiteux, noirâtres, et, lorsqu'ils passent à un schiste argileux et terreux tachant en noir, on les utilise comme matière colorante.

Cet aspect particulier a donné lieu à des recherches infructueuses de houille. Des bancs de quartzite noirâtre se trouvent parfois associés à ces roches dont la stratification est d'autant plus confuse qu'elles sont très-fissurées.

On y signale des traces de malachite.

Dumont considérait les roches de cette assise comme représentant dans le Brabant une partie des systèmes gedinnien supérieur et coblentzien inférieur de l'Ardenne.

Fossiles.

Les roches bigarrées de l'assise d'Oisquercq n'ont encore offert que des traces de fossiles indéterminables, notamment près la 43° écluse du canal de Bruxelles à Charleroi (Malaise, 1873, p. 14) et à Mousty (Dumont, 1848, p. 283).

Usages.

Les roches bigarrées sont employées pour saire des dalles et des pierres de digue et les phyllades graphiteux altérés sont utilisés comme matière colorante.

Assise IV. Roches. Assise IV. — De Gembloux. — L'assise de Gembloux est formée de phyllade quartzifère, généralement de teinte foncée bleuâtre et noirâtre, pyritifère, quelquefois feuilleté, ce qui a donné lieu à des recherches infructueuses d'ardoise. Des grès stratoïdes, du psammite et de l'arkose sont parfois associés au phyllade.

Les roches de cette assise passent à une argile siliceuse jaunâtre par altération.

Les porphyroïdes de la Méhaigne, etc., ainsi que la diabase d'Hozémont se trouvent intercalés dans les roches de cette assise.

Dumont voyait dans celles-ci les représentants du système coblentzien supérieur de l'Ardenne et des quartzophyllades supérieurs du système coblentzien inférieur de la même région.

Fossiles.

Tous les fossiles siluriens, susceptibles de détermination, recueillis jusqu'à ce jour dans le Brabant proviennent de l'assise de Gembloux. On en trouvera la liste complète à la fin de cet ouvrage.

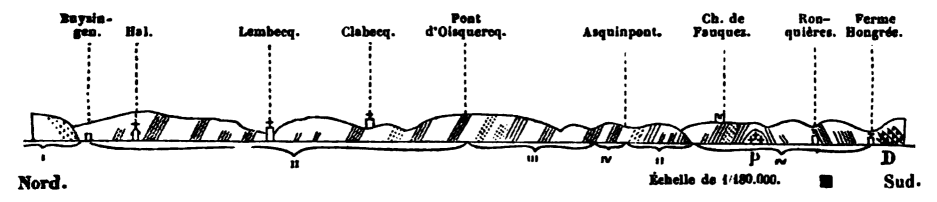
Synchronisme.

L'assise de Gembloux à Calymene incerta offre les principaux traits qui caractérisent la faune seconde de Bohême, laquelle est représentée dans presque toutes les contrées siluriennes de l'Europe et même des États-Unis d'Amérique.

On emploie les roches de l'assise de Gembloux comme moellons pour Usages. les constructions grossières, comme dalles, comme pierres de digue et pour la réparation des routes.

La coupe, figure 5, montre la disposition des assises siluriennes dans coupe. la vallée de la Senne, entre Buysingen et la ferme Hongrée près Ronquières, par la rive droite de la Sennette, en longeant le canal de Bruxelles à Charleroi.

Fig. 5. — Coupe du terrain silurien dans la vallée de la Senne.



D'après M. Malaise (Mémoire de 1873, pl. VIII, fig. 1):

D. Poudingue dévonien.

IV. Assise de Gembloux ou des phyllades quartzifères à Calymens.

III. Assise d'Oisquercq ou des phyllades bigarrés et graphiteux.

II. Assise de Tubize ou des quartzites et des phyllades aimantifères.

I. Assise de Blanmont ou des quartzites inférieurs.

P. Porphyroïde.

Nota. Le pointillé indique l'inclinaison probable.

Lorsque la Société géologique de Belgique parcourut, en 1876, une partie de la vallée de la Senne, M. Briart fit remarquer qu'en admettant pour les strates siluriennes, comme l'a fait M. Malaise, une inclinaison à peu près uniforme de 70° sur une très-grande longueur, c'est supposer au terrain silurien du Brabant une grande régularité et une puissance considérable, ou bien admettre qu'il est affecté de plissements dont on ne voit pas les lignes synclinales et anticlinales.

Bien que ces sortes de plissements ne soient pas sans exemple, comme l'a montré M. Laguesse pour certaines couches de notre terrain houiller, il est possible que ce que l'on a pris pour des joints de stratification ne soit, dans certains cas, que des joints de clivage schisteux.

C'est ainsi, comme l'a fait encore remarquer M. Briart, que les quartzophyllades zonaires qui présentent un petit escarpement près du pont de Ronquières, à l'E. du canal, paraissent être inclinés d'environ 70° S.-E. alors qu'une observation attentive semble montrer, au contraire, que la stratification est plutôt indiquée par des lignes marquées de petites cavités où se fixe une végétation de mousse et d'autres petites plantes et qui s'approchent de l'horizontale.

BANDE SILURIENNE DE SAMBRE ET DE MEUSE.

On a déjà vu précédemment que notre grand bassin primaire est divisé en deux par une arête schisteuse qui s'étend le long de la Sambre et de la Meuse, du S.-O. au N.-E., entre le bois de Châtelet et Hermalle-sous-Huy.

Roches.

Cette arête schisteuse est formée presque exclusivement de phyllades, passant au schiste noirâtre et graphiteux, au psammite et parsois aussi à un calschiste noduleux.

Il arrive même quelquesois que le calschiste noduleux sinit par passer lui-même à un calcaire quartzifère noirâtre, ferrugineux et manganésifère avec lamelles de crinoïdes, comme c'est le cas entre Roux et Sart-Eustache où ce calcaire atteint 3 mètres d'épaisseur.

Roches réputées

Les roches siluriennes de la bande de Sambre et de Meuse sont traplutoniennes. versées par de l'eurite quartzeuse au hameau de Piroy, près Buzet (Malonne), et des traces de la même roche s'observent à la ferme de Halleux entre Neuville-sur-Meuse et Ombret.

> M. Malaise signale aussi à Grand-Pré, commune de Mozet, une roche tout à fait semblable à la diabase d'Hozémont.

> Dumont a signalé, près de Piroy, un filon de barytine, des fragments de quartz carié à Buzet et au Roux du minerai de fer hydraté. On a également trouvé de la pyrite près de Vitrival.

Fossiles.

Dumont avait déjà signalé dans cette bande schisteuse la présence de fossiles semblables à ceux de Grand-Manil, mais ce n'est qu'en 1861 que M. Gosselet reconnut la nature silurienne de ces fossiles.

La liste ci-après des fossiles siluriens du centre de la Belgique montre que des 53 espèces qu'elle renseigne, 26 se trouvent également dans les massifs du Brabant et de Sambre et de Meuse, 18 sont spéciales à celui du Brabant et 6 à celui de Sambre et de Meuse. Parmi ces dernières se trouvent : le Sphærexochus mirus qui, à l'étranger, se rencontre aussi bien dans la partie supérieure que dans la partie inférieure du terrain silurien, un polypier, l'Halysites catenularia, et certains genres (Cromus, etc.) que l'on ne retrouve en Angleterre que dans l'étage silurien supérieur.

Il résulte donc de ces intéressantes découvertes paléontologiques

que, par sa faune, la bande de Sambre et de Meuse occuperait la partie la plus élevée du terrain silurien inférieur ou à faune seconde et serait intermédiaire entre l'assise de Gembloux et le terrain silurien supérieur ou à faune troisième qui commence peut-être à apparaître dans les parties calcareuses de la bande en question.

Les principaux gîtes fossilifères de la bande silurienne de Sambre et de Meuse sont ceux de Roux, Vitrival, Fosses, Dave, Arville et Les Tombes.

Les couches fossilifères des dépôts considérés comme représentant Synchronisme. chez nous le terrain silurien correspondent à la partie supérieure du · Caradoc et à la partie inférieure du Llandovery. Elles établissent le passage entre les faunes seconde et troisième de M. Barrande.

En Belgique comme en Angleterre, il y a des associations d'espèces qui, en Bohême, appartiennent exclusivement à la faune seconde ou à la faune troisième.

Les roches schisteuses formant l'arête silurienne de Sambre et de Superposition. Meuse surmontent les couches moins anciennes du versant S. du bassin septentrional au lieu d'être placées sous ces dernières. Cela résulte de ce que ces couches se sont plissées et soulevées en masse jusqu'à la verticale qu'elles ont dépassée pour se renverser ensuite et cela par l'effet d'un refoulement vers le N.

Ces mêmes roches schisteuses sont surmontées normalement, mais en stratisication discordante par les roches moins anciennes du versant N. du bassin méridional.

Dumont signale des cas de cette discordance de stratissication à Fosses ainsi que sur la Meuse, à Pairy-Bony entre le schiste silurien dont la dir. = 62° et l'incl. S. 28° O. = 55° et les bancs épais de poudingue dévonien qui s'appuient sur les schistes et dont la dir. == 137° et l'incl. O. 43° N. = 25°.

M. Gosselet figure aussi un curieux exemple de discordance de stratification sur sa coupe d'Ombret à Yernée (1873).

Ensin les tranchées du chemin de fer du Luxembourg, récemment élargies pour la pose d'une seconde voie, m'ont permis d'observer le contact des schistes noirs siluriens avec le poudingue dévonien eifelien qui les supporte de même qu'avec le poudingue gedinien qui les surmonte en stratification discordante comme le montre la coupe figure 6.

Fig. 6. — Coupe du terrain silurien dans les tranchées du chemin de ser, sur la ligne du Luxembourg.

Tranchée au S. de Sart-Bernard. Tranchée au N. de Sart-Bernard. Tranchée au S.-E. de Naninec. 4 kil Silurien. Dévonien. Silurien. Silurien. Dévonien. D'après M. Mourton (Bull. de l'Acad. roy. de Belg., t. XLI, 1876, planche, fig. 1, 2, 3), avec modifications par l'auteur. 1. Roches rouges et blanches en fragments anguleux fort altérés. 2. Grès et schistes blancs et rouges, renfermant d'abondantes

Dévonien

- traces de débris végétaux (Lepidodendron Gaspianum, Daws. et Archaeocalamites radiatus? Stur.), et passant à un poudingue renfermant les mêmes végétaux ; incl. 20° S. (poudingue de Pairy-Bony).
- 5. Schiste bleuâtre, onctueux, dont la stratification paraît bien être comme la feuillation; incl. 25° S.

Silurien

- 4. Schiste noir à stratification confuse.
- 5. Idem, alternant avec des bancs de quartzite de 0m,10 à 0m,15 d'épaisseur; incl. 60° S., formant de petits plis et entrecoupés de petites failles.

Dévonien

- 6. Poudingue passant à l'arkose et formant deux bancs de 0m,60, en stratification discordante bien marquée sur les schistes siluriens; c'est le poudingue gedinnien ou de Fepin.
- 7. Roches rouges et blanches décomposées, à stratification confuse; incl. 15° S.
- 8. Schistes noirs prenant fréquemment une teinte rouge brunâtre ferrugineuse provenant, sans doute, de la décomposition de pyrite dont on m'a signalé la présence dans cette tranchée sans que j'aie pu vérisier le fait; la stratisication est assez confuse, mais on y distingue, néanmoins, des bancs variant en inclinaison jusqu'à se rapprocher de la verticale.

Silurien

La réapparition de ces schistes siluriens est due, sans doute, à une faille.

On remarquera que dans la coupe sigure 6, la composition des tranchées de Sart-Bernard est l'inverse de ce qu'elle est dans la coupe insérée dans les Bulletins de l'Académie. Dans celle-ci, en effet, les couches comprises dans la tranchée au N. avaient été placées par erreur dans la tranchée au S. de Sart-Bernard et vice versa.

Cette erreur provient de l'interprétation donnée au paragraphe relatif à ces tranchées de Sart-Bernard dans le récit fait par d'Omalius, de notre « course à Naninnes. » Ibid, p. 337.

Les trois mètres de calcaire qui se trouvent intercalés dans les Usages. schistes, entre Roux et Sart-Eustache, ont été exploités pour faire de la chaux, mais la dureté de la roche s'est opposée à ce qu'on l'utilisât comme marbre.

Dans quelques localités où le schiste offre, jusqu'à un certain point, les caractères du phyllade, il paraît qu'on a essayé d'en faire des ardoises, notamment aux environs de Vitrival, au S. et près de Fosses et dans la commune de Wierde.

ENVIRONS DE DOUR.

La bande silurienne de Sambre et de Meuse disparaît au Bois de Châtelet sous le terrain dévonien, mais certaines couches schisteuses, qui se rattachent probablement à cette bande, ont été rencontrées au centre du bassin houiller de Mons, au Bois de Boussu.

Dumont en sit la découverte à la bure du hameau du Saint-Homme, commune de Thulin, où elles sont accompagnées de roches dévoniennes en stratissication discordante et le tout est renversé sur le terrain houiller, comme le montre la coupe, de cette bure, représentée plus loin.

TERRAIN DÉVONIEN

Synonymie: Terrain dévonien de Murchison et Sedgwich. — Partie du terrain anthraxisère de d'Omalius. — Terrains rhénan et anthraxisère (pars) de Dumont.

Entre le terrain ardennais ou cambrien et le terrain silurien du Brabant s'étend, comme il a déjà été dit, un grand creux ou bassin qui traverse tout notre territoire depuis Tournai jusqu'à la frontière prussienne. C'est dans ce creux que se trouvent nos terrains dévonien et carbonifère et nulle part ailleurs, voire même en Angleterre, on ne les trouve mieux développés que sur cet espace.

Les différents dépôts dont se composent ces terrains sont disposés concentriquement, sauf dans la partie O., et présentent, aux environs de Namur, un repli qui divise en deux le grand bassin en faisant réapparaître le terrain silurien sous la forme d'une bande étroite. C'est la bande silurienne dite de Sambre et de Meuse, qui vient d'être étudiée.

Le terrain dévonien a été pour la première fois désini par Murchison dans le Devonshire, qui lui a donné son nom.

Lés coupes, sigures 7, 11 et 15, montrent la composition et l'allure du terrain dévonien sur la Meuse : la première entre la falaise cambrienne de Fepin et le calcaire de Givet, la seconde au N. de Givet et la troisième entre les schistes samenniens au N. de Heer-Agimont et le calcaire carbonisère d'Hastière.

La paléontologie a conduit les géologues à diviser le terrain dévonien en trois parties qui sont très-inégales en Belgique, la partie inférieure y étant à elle seule plus puissante et plus étendue que les deux autres.

TERRAIN DÉVONIEN INFÉRIEUR.

Le terrain dévonien inférieur comprend des dépôts formés en majeure partie de phyllades, de grès, de poudingues, de schistes, de calcaires et de psammites.

Ces dépôts sont répartis dans six systèmes qui sont, en commençant par le plus ancien :

10 S	1º Système gedinnien							
20	_	coblentzien	Terrain rhenan de					
3 º	-	ahrien	Dumont.					
40	_	du poudingue de Burnot	Partia da evetêma					
5•		des schistes de Hierges	eifelien de Dumont					
60		des schistes et calcaire à calcéoles.	chemen de Dumont.					

On a déjà vu précédemment que Dumont a rapporté par erreur à son terrain rhénan de l'Ardenne tout ce qui constitue aujourd'hui le terrain silurien du centre de la Belgique, y compris la bande silurienne de Sambre et de Meuse qui est indiquée sur la Carte géologique comme appartenant à son système coblentzien de l'Ardenne.

Mais cette erreur étant constatée, il en résultait que le terrain rhénan n'était plus représenté sur le bord N. du bassin méridional, mais seulement sur le bord S. Cependant, d'Omalius avait déjà reconnu dès 1808 les analogies qui existent entre la bande quartzo-schisteuse (rhénane) qui longe l'Ardenne, c'est-à-dire la bande S. et celle qui forme le bord septentrional du même bassin.

Plus récemment, il fut reconnu par M. Gosselet (1873) et vérisié par l'auteur (1876), que la large bande de ce même bord septentrional ne se composait pas seulement des roches rouges de Burnot (E¹) comme l'indique la Carte géologique, mais qu'elle comprend aussi une partie des roches gedinniennes, coblentziennes et ahriennes de l'Ardenne, comme le montre la coupe sigure 8; seulement ces dernières sont fréquemment colorées en rouge sur le bord septentrional et c'est peut-être ce qui les a fait consondre pendant si longtemps avec les roches rouges de Burnot.

Cette coloration rouge commence déjà à affecter les roches rhénanes du bord oriental du bassin méridional, comme on peut le constater, notamment entre Roche-à-Frène et Harre, en Ardenne.

Givet
e
Pepin
entre
Meuse,
Ş
SUL
devouien
terrain
ğ
Confe
t
F.
Pro.

	Givet.		1-04g. 1/46gm.	e stratification avec	lles de feldspath.
ivet.			chistes. galus. s.	de petites veines de quartz, saltes, s clairs que coux de Vireuz.	nfermant des hane
Fig. 7 Coupe du terrain dévouien sur la Meuse, entre Popin et Civel.	All sections and the section a		calcaire de Givet A Calcaire présentant une disposition en éventail. Calcaire argileux et moduleux alternant avec des schistes, behistes à calcéoles. Calcaire de Calcaire argileux et moduleux alternant avec des schistes, colistes de Mierges V. Schistes à Calcuir à Calcaire ce Course à Propoudingue de Burnot Schistes rouges avec bancs de grès noirs intercalés. Schistes poudingue de Burnot	Grès noirs Grès noirs Phyllades arénacés noirs. Phyllades arguleux grossiers, gri Grès siliceux et sans fossiles, piu Rocher de phyllade éboulé. Phyllades rouges et verts ondulée	bancs de grès intercalés. Banc de quartzite vert avec filon de quartz renfermant des lamelles de feldspath. Poudingue pisaire. Schistes noirs.
Fig. 7 Coupe du terra	Medicinary of the state of the		Dévonien moyen , Système du calcaire de Givet , , , A Système des achistes à calcéoles ,	Système coblentzien, hunsdruckien d' et tannusien	Cambrien Système revinien F.
	Popia, do Pércogne,	garan "	Dévonien moyen	Déronten infér, .	Cambrien

I. — SYSTÈME GEDINNIEN.

SYNONYMIE: Système gedinnien de l'Ardenne (Dumont, 1848). — Système du poudingue de Fepin (d'Omalius, 1868). — Assise des schistes de Gedinne (Gosselet, 1873).

Le système gedinnien est constitué par les roches suivantes :

Roches.

Poudingue à gros éléments ou pugilaire formé presque exclusivement de cailloux et parfois aussi de blocs volumineux de quartzites ardennais cimentés par du schiste, du phyllade, ou de la pyrophyllite et quelquefois parsemé de chlorite;

Poudingue à petits éléments ou pisaire formé de quartz blanc;

Arkose blanche (Fepin) ou rougeâtre (Neuville);

Schistes ou phyllades bleuâtres, verdâtres, rouge lie de vin ou violets;

Grès vert et psammite verdâtre.

On peut citer, parmi les minéraux accidentels du système gedinnien, Minéraux. les espèces suivantes :

Acerdèse.

Limonite.

Chlorite.

Fer aimant.

Quartz.

Calcite.

Pyrite.

Hornblende.

Sidérite, etc.

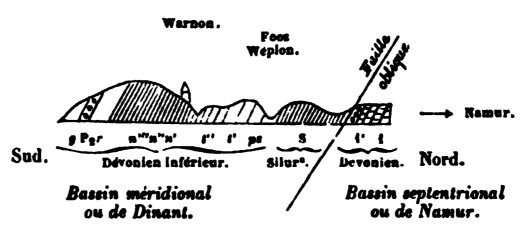
Jusque dans ces derniers temps, on n'avait trouvé que des em- Fossiles. preintes végétales (Halyserites Dechena nus) dans les couches schisteuses subordonnées au poudingue; mais M. Jannel vient de retrouver à Fepin dans ces mêmes couches, toute la faune de Mondrepuits.

On sait que c'est dans les phyllades de cette localité et de Louette-S'-Pierre, ainsi que dans le grès blanc de Gedoumont qu'ont été trouvés les sossiles animaux du système gedinnien.

M. de Koninck, qui vient de décrire la petite faune de ce système, en cite vingt-deux espèces qui sont presque toutes nouvelles pour la science.

MM. Hébert et d'Archiac ont aussi renseigné à ce niveau : le premier, trois espèces, et le second, deux espèces dont il n'y a plus été rencontré de traces. Malgré la ressemblance de certaines espèces décrites avec leurs analogues siluriennes, l'ensemble de cette petite faune offre, néanmoins, de l'avis de M. de Koninck, un facies franchement dévonien.

Fig. 8. — Coupe du terrain dévonien inférieur sur la Meuse, près de Fooz (Wépion).



Échelle des longueurs 4.80000.

D'après M. J. Gosselet (Ann. des sciences géologiques, Paris, t. IV, 1873, pl. XXI, fig. 1).

Terrain dévonien moyen : Poudingue et schistes de Pairy-Bonny à la partie inférieure du calcaire à Stringocéphales 1 (voir coupe fig. 12). Couches à calcéoles? g. Grauwacke rouge de Rouillon. Poudingue P. Poudingue supérieur. de Burnot. \ r. Schistes, psammites et grès rouge (eiselien). n. Grès de Wépion (ahrien). Terrain dévonien n'". Grès vert sombre avec schistes rouges. Abrien inférieur. n''. Grès vert sombre avec bancs de grès rouge. n'. Grès vert sombre, gris à la base. Végétaux. t. Grès du bois d'Ausse (taunusien). Coblentzien t". Grès panaché et schistes rouges. launusien. l'. Grès gris et blanc avec schistes rouges. Gedinnien. Psammite vert, exploité à l'entrée du ravin de Fooz; il contient une petite couche de schiste rouge et paraît superposé directement aux schistes siluriens qui apparaissent un peu plus an N. S. Terrain silurien.

Gites fossilifères.

Dumont mentionne un grand nombre de localités fossilifères dans son Mémoire sur les terrains ardennais et rhénan et M. l'ingénieur Firket en a fait le relevé pour chacun des systèmes du terrain rhénan ou dévonien inférieur (1870).

Les roches poudingiformes du système gedinnien reposent en strati- Superposition. fication discordante sur les couches redressées du terrain ardennais ou cambrien de l'Ardenne.

Le contact du terrain dévonien et du terrain ardennais se fait d'une manière remarquable à Fepin, près de Fumay, sur la rive droite de la Meuse : un poudingue s'adosse contre un escarpement de roches ardennaises, démontrant tout à la fois qu'à l'époque où il prit naissance le terrain ardennais avait déjà surgi de l'océan et présentait de grandes falaises contre lesquelles venaient battre les eaux de la mer dévonienne. C'est ce que montre la coupe, figure 9, du rocher connu sous le nom de Roche à Fepin.

Pic. 9. - Coupe theorique de la Roche & Fepin.

D'après M. Gosselet (Bull. scient. du départ. du Nord, 1871; nº 8, p. 214).

a. Arkose et p. Poudingue dévoniens - S. Schistes ardennais ou cambriens.

2

Note. - La figure 9 doit être un peu modifiée depuis de récentes et neuvelles recharches de M. Gosselet. Ce dernier a reconnu que le poudingue, au lieu de former dans le haut une masse bomogène, constitue un banc à peu près régulier, relevé verticalement contre les schistes cambriens et ensuite renversé sur lui-même. La portion centrale du rocher est formée non pas de poudingue, mais d'arkose (a) qui est séparée de ce dernier par des debris de schiste représentant le Poudingue phylladifere de Dumont.

Sur le bord N. du bassin méridional, on voit les nièmes roches reposer également en stratification discordante, sur les schistes siluriens de la bande de Sambre et de Meuse (voir coupe fig. 6, nº 6).

Les couches coblentziennes, qui leur succèdent dans la série, les recouvrent en stratification concordante.

Le tableau suivant montrera quelle est la succession des couches dont se compose le système gedinnien, tant dans l'Ardenne que dans la bande septentrionale ou du Condroz.

Tableau indiquant le classement stratigraphique des couches du système gedinnien.

CLA88II	PICATION DE DUMONT (1848).	CLASSIFICATION DE H. COSSILET (1873).		
	Bande méridionale ou de l'ar	DERNE.	DANDE SEPTENTELONALE OU DU CONDROZ.	
	Schiste vert passant au psam- mite avec grès verdâtre bien développé et peu ou point d'arkose.		•	
Étage supérieur.	Schiste ordinairement cellu- leux, rouge lie de vin ou violet avec psammite et renfermant quelques bancs de grès verdatre et d'ar- kose.	Schistes bigarrés d'Oignies, rouge lie de vin ou vert clair et quart- zites.	Psammiles el schis- les compactes de Fooz. Quartzites	
	Schiste vert passant au psam- mite avec grès verdâtre et arkose.		et schistes bigar- rés, rouge lie de vin ou vert clair.	
	Phyllade ou schiste noir bleuâtre fossilifère.	Schistes fossilifères de Mondrepuits.		
Étage inférieur.	Poudingue à petits éléments ou pisaire, formé de quartz blanc et passant à l'arkose.	Arkose de Weismes.	Arkose de Dave.	
	Poudingue à gros éléments ou pugilaire.	Poudingue de Fe- pin.	Poudingue d'Om- bret.	

Calcaire de Naux. Le phyllade fossilifère qui termine l'étage inférieur du système gedinnien est surmonté, en face de Naux, sur la Semois, d'un banc de calcaire de 5 à 6 mètres d'épaisseur. C'est le plus ancien calcaire du pays. Il est quartzifère, pyritifère et composé, en majeure partie, de lamelles qui paraissent être des fragments de tiges de crinoïdes, et de grains de quartz en proportion variable. Dumont y mentionne aussi des fragments d'Orthocères et des cristaux de sidérite.

Cornstones?

Les schistes qui surmontent les roches poudingiformes du Gedinnien de la bande septentrionale renferment des rognons calcaires variant depuis la grosseur d'une noisette jusqu'à celle du poing. M.Ch. de la Vallée Poussin, en appelant l'attention sur ces rognons dont il a constaté la présence, toujours au même niveau, à Hermalle, à Ombret, à la Sarte, à Bousalle, à Couline, à Grand-Pré, etc., est porté à y voir une miniature des cornstones de l'Angleterre (1867).

Au-dessous des couches à nodules calcaires se trouve le grès poudingisorme de Bousalle et à la base de celui-ci un conglomérat à gros éléments parmi lesquels MM. de la Vallée Poussin et Renard ont recueilli des galets volumineux d'une roche amphibolique dont l'aspect extérieur ne rappelle aucune des roches cristallines actuellement connues en Belgique (voir la planche II, fig. 6).

On exploite la plupart des roches du système gedinnien pour moel- Usages. lons et pour empierrer les routes. Le poudingue est encore utilisé comme pierre de taille et pour les ouvrages de hauts-fourneaux.

L'arkose blanche est utilisée comme pierre de construction à Weismes, près de Malmédy, et l'arkose rougeâtre de Neuville, près Salm-Château, a servi jadis pour faire des colonnes.

De grandes carrières ont été ouvertes récemment par M. Catoir dans l'arkose du bois de Fepin, pour l'exploitation des pavés.

II. — SYSTÈME COBLENTZIEN.

SYNONYMIE: Système coblentzien de l'Ardenne (Dumont, 1848). — Phyllades de Houffalize (d'Omalius, 1868). — Taunusien et partie du Cohlentzien de M. Gosselet (1879).

Dumont a divisé son système coblentzien en deux étages dont l'un constitue les crêtes du Taunus, etc., et l'autre la majeure partie du Hundsrück, etc. De là les noms de taunusien et de hundsrückien donnés à ces étages.

ÉTAGE TAUNUSIEN OU INFÉRIEUR.

L'étage taunusien est vers le bas, principalement composé de grès Roches. blanc ou gris bleuâtre, parsois zonaire et passant au quarztite vers le haut; ce sont des poudingues pisaires, des psammites ou des quartzophyllades zonaires, des arkoses et des schistes ou phyllades noirbleuåtre ou gris-bleuåtre.

L'arkose est quelquesois pailletée de pyrophyllite ou de bastonite et

le phyllade renferme parsois des lamelles d'ottrélite et accidentellement de petits cristaux de grenat aux environs de Bastogne.

Les roches taunusiennes du bord septentrional du bassin de Dinant, auxquelles M. Gosselet a donné le nom de « grès du bois d'Ausse, » diffèrent de celles de l'Ardenne en ce que le grès blanc alterne avec des schistes rouges et présente aussi ce caractère d'être, en général, légèrement pénétré de grains de feldspath kaolinisé, comme je l'ai reconnu récemment (1876).

Fossiles.

Les fossiles taunusiens paraissent être très-rares en Belgique, mais on en a trouvé un certain nombre à Anor, au sud de Trélon (France), dans des carrières de grès dont certains bancs sont pétris de brachio-podes. Les principales espèces sont, d'après M. Gosselet:

Spirifer macropterus.

Spirigera undata. Leptæna Murchisoni.

- Sedgwichi.

Leptæna laticosta.

Avicula lamellosa.

Pleurodyctium problematicum.

L'étage taunusien de l'Ardenne renserme aussi des empreintes végétales, notamment dans une petite carrière abandonnée, située à l'extrémité du bois de Tellin, sur le bord S. du bassin méridional.

M. Hébert, qui a recueilli aussi un certain nombre de fossiles dans les grès d'Anor (1855), après M. Delanoue (1850), a fait remarquer que les espèces les plus communes sont aussi celles qui se trouvent le plus abondamment, soit dans la grauwacke des bords du Rhin, soit dans les assises dévoniennes de Néhou (Manche).

C'est en se basant sur la faune du grès taunusien d'Anor que M. Gosselet est porté à donner au Taunusien la même importance qu'au Gedinnien et au Coblentzien auquel il rattache l'Ahrien et une partie de l'Eiselien de Dumont. A l'E. de Masbourg (Luxembourg belge), M. Gosselet dit avoir recueilli (1860) sur la route de Nassogne à Saint-Hubert, dans les schistes noirs qui alternent avec les grès, les espèces suivantes: Leptæna Murchisoni, Leptæna depressa et Chonetes plebeia.

Superposition.

Les roches de l'étage taunusien reposent généralement en stratisication concordante sur les schistes gedinniens et sont surmontées de même par les roches de l'étage hundsrückien.

Toutesois ces dernières saisant parsois désaut, comme on va le voir

dans la bande septentrionale, les grès blancs taunusiens s'y trouvent directement en contact avec les grès vert sombre ahriens.

Les phyllades taunusiens sont exploités pour la sabrication des unges ardoises à Grand-Voir, à Pont-le-Prêtre et surtout à la Géripont et à Bertrix. On exploite aussi à Rogery et à Beho des arkoses schistoïdes pour la consection des pierres à saux.

Le grès tauuusien est exploité comme pavés principalement dans les belles carrières de Birlenfosse et autres sur le bord nord du bassin méridional.

ÉTAGE HUNDSRÜCKIEN OU SUPÉRIEUR.

L'étage hundsrückien ou supérieur est formé de quartzophyllades Roches. feuilletés ou irréguliers à la partie inférieure et de phyllades à la partie supérieure.

La partie inférieure de ce système de roches se distingue surtout par la présence des roches quartzeuses, l'abondance des fossiles et sa superposition aux roches taunusiennes.

Presque tous les minéraux signalés par Dumont dans son système Minéraux. coblentzien de l'Ardenne se rapportent à l'étage hundsrückien. Ce sont :

Pyrite. Wad. Aragonite.

Mispickel. Oligiste. Cérusite?

Chalkopyrite? Limonite. Calcite.

Galène. Pholérite. Sidérite.

Manganèse hydraté. Pyromorphite? Barytine.

M. de Koninck a publié dans les dernières éditions de l'Abrègé de Fossiles. Géologie de d'Omalius une liste de sossiles dévoniens provenant des phyllades des environs de Houffalize, qu'on trouvera à la sin de ce volume.

D'après M. Gosselet (1873), l'étage hundsrückien serait caractérisé par les espèces suivantes :

Spirifer macropterus.

Strophomena depressa.

Spirigera undata.

Chonetes plebeia.

Rhynchonella Daleidensis.

Grammysia Hamiltonensis.

Leptæna Murchisoni.

Pleurodyctium problematicum.

Les principaux gîtes fossilifères sont : Houffalize, Montigny-sur-Meuse, Amberloup près Saint-Hubert, La Roche, Sugny, etc.

Superposition.

L'étage hundsrückien repose sur l'étage taunusien du même système dont il n'est pas toujours facile de le distinguer par ses caractères lithologiques, comme on peut le voir sur la Meuse dans la bande méridionale du bassin de Dinant (coupe fig. 7).

La coupe, sigure 8, montre que cet étage fait désaut dans la bande septentrionale du même bassin.

C'est l'ensemble des roches hundsrückiennes et taunusiennes qui, par suite des plissements ramenant plusieurs fois au jour les mêmes couches, donnent leur aspect si pittoresque aux bords du Rhin entre Bonn et Mayence, où il s'étend sur une largeur d'environ vingt lieues.

Usages.

Les ardoisières de Laviot, du moulin d'Our et d'Alle sont ouvertes dans la partie inférieure de l'étage hundsrückien, tandis que les ardoisières de Neuschâteau, de Mortehan, de Martilly et celles plus importantes d'Herbeumont et de Martelange sont exploitées dans la partie supérieure du même étage.

Les quelques bancs de calcaire schisteux qui sont intercalés dans le phyllade hundsrückien, notamment près de Bouillon, ont été exploités pour saire de la chaux.

De tous les minéraux de l'étage hundsrückien le seul qui donne lieu à une exploitation importante sur le territoire belge, est la galène de Longwilly, près de Bastogne. Ce gite plombifère, décrit par M. Benoît, se trouve à la partie inférieure des roches hundsrückiennes.

Il existe aussi dans ces dernières, des bancs de calcaire schisteux, qui ont été exploités dans quelques localités comme castine et qui se lient intimement aux phyllades en prenant une texture schistoïde, comme c'est le cas pour les quelques bancs de calcaire qui ont été exploités près de Bouillon.

III. — SYSTÈME AHRIEN.

Synonymie: Système ahrien de l'Ardenne (Dumont, 1848). — Grès noir de Vireux et grès vert de Wépion (Gosselet, 1873). — Partie du Coblentzien de M. Gosselet (1879).

Le système ahrien est principalement composé de couches et de massifs alternatifs de schistes, de grès, d'arkoses et de psammites. Le grès abrien est généralement d'un aspect terne, gris-bleuâtre foncé ou gris-verdâtre sale et plus rarement blanc. On y observe parfois des roches calcareuses et comme minéraux accidentels de l'anthracite et de la stibine (Dumont).

Roches et minéraux.

Dumont n'a pas cru devoir diviser le système ahrien en étages, mais il fait remarquer, néanmoins, qu'il existe entre sa partie supérieure et sa partie inférieure, des différences qui motiveront peut-être un jour cette division.

Le système ahrien est très-pauvre en fossiles et l'on ne peut guère Fossiles. y citer, d'après M. Gosselet, que :

> Homalonotus crassicauda. Spirifer subcuspidatus.

Retzia Oliviani. Leptæna Murchisoni.

Le grès ahrien de la bande septentrionale présente dans la carrière du bois Collet, sur la commune de Wépion, une couche très-riche en débris de végétaux Sagenaria (Gosselet, 1873), que M. Crépin rapporte au Lepidodendron Gaspianum (1875).

Le système ahrien a dans l'Ardenne et dans l'Eisel sa stratification Superposition. en concordance avec celle du système coblentzien sur lequel il repose ainsi qu'avec celle des systèmes eiseliens qui le surmontent.

Dans la bande méridionale il repose sur l'étage hundsrückien, comme le montre la coupe figure 7, tandis que dans la bande septentrionale il se trouve en contact avec l'étage taunusien, ce qu'indique la coupe figure 8.

Le grès ahrien est exploité à Vireux, etc., pour faire des pavés et Usages. on l'emploie comme matériaux de construction dans beaucoup de localités.

IV. — SYSTÈME DU POUDINGUE DE BURNOT.

SYNONYMIE: Système du poudingue de Burnot (d'Omalius). — Partie du système eiselien quartzo-schisteux inférieur de Dumont (E¹). — Schistes rouges de Vireux de M. Gosselet, (1873). — Partie du Coblentzien de M. Gosselet (1879).

Roches.

Un système de couches de couleur rouge ou verte dont la roche la plus remarquable est le poudingue qui s'observe particulièrement bien au petit hameau de Burnot sur la Meuse, continue notre série sédimentaire. D'Omalius lui donne le nom de poudingue de Burnot, et, bien que la roche qui lui a valu cette dénomination, ne forme que quelques bancs vers la partie supérieure d'une masse épaisse de grès, de psammite et de schiste, ce système n'en est pas moins un des horizons géologiques les mieux marqués de nos terrains primaires.

Le poudingue est composé de galets de quartz et de quartzite, variant en épaisseur et réunis par un ciment siliceux ou argilo-siliceux; des galets de phtanite noirâtre s'y trouvent également et donneraient, d'après d'Omalius, un moyen de distinguer ce poudingue de Burnot de celui de Fepin qui semble en être dépourvu.

Le système des roches rouges de Burnot apparaît avec ses bancs de poudingue, dans la bande N. du bassin méridional, mais dans la bande S. qui traverse la Meuse à Vireux, ce système se montre, à partir de Xhoris, exclusivement formé de schistes et de grès, si l'on en excepte le poudingue de Weris.

Le système du poudingue de Burnot forme donc ainsi la bordure septentrionale de l'Ardenne, de Xhoris à Momignies, et constitue aussi une bande assez épaisse qui, sortant de dessous le terrain crétacé dans les environs de Valenciennes, s'étend dans la direction de la Sambre et de la Meuse, jusque près de Liége. A partir de ce point, elle se prolonge, d'une part, sur l'Ourthe vers Xhoris et, d'autre part, le long de la Vesdre vers Eupen, en Prusse. Enfin, ce système de couches se montre encore sur les deux bords du bassin septentrional, mais il y est réduit à une très-faible épaisseur et ordinairement recouvert par d'autres dépôts.

C'est ce poudingue du bassin septentrional qui se trouve représenté figure 6, n° 2.

M. Gosselet le considère comme étant d'âge plus récent que le poudingue du bassin méridional ou poudingue du Burnot proprement dit et le place à la base du calcaire de Givet qui sera étudié plus loin.

Comme minéraux accidentels, on ne cite guère dans le système de Minéraux. Burnot que des traces de malachite, d'azurite et de barytine.

Deux échantillons du poudingue de Burnot recueillis par Dumont à Grand-Poirier (serme de la commune de Marchin), renserment des fragments de roches feldspathiques et amphiboliques. L'un des échantillons a quelque ressemblance avec la phorphyroïde de Pitet; l'autre rappelle certaines roches hornblendifères des formations anciennes de l'Amérique.

Les fossiles sont très-rares dans le poudingue, comme c'est le cas Fossiles. pour toutes nos couches dévoniennes colorées en rouge.

Néanmoins, M. Firket a trouvé récemment à Fraipont des blocs de poudingue sossilisères rensermant le Stringocephalus Burtini et l'Uncites gryphus, fossiles caractéristiques du calcaire de Givet.

Le poudingue du bord S. du bassin de Namur renferme des végétaux tels que ceux du gîte de Naninnes dont on peut voir la position stratigraphique précise sur la coupe sigure 6, n° 2.

M. Crépin, qui a exploré ce gîte récemment, n'a pu y reconnaître que deux espèces : Lepidodendron Gaspianum, Daw., et Archæocalamites radiatus? Stur.

Les schistes cuivreux de Rouveroy qu'on rapporte au poudingue de Burnot, ont fourni aussi des empreintes d'une fougère (Filicites pinnatus, Coem.) ainsi que d'autres débris végétaux que seu l'abbé Coemans rapportait aussi à une fougère (Filicites lepidorachis, Coem.), mais que M. Gilkinet croit plutôt appartenir au groupe des Lycopodiacées et à une nouvelle espèce de Lépidodendron (Lepidodendron Burtonense, Gilk.).

Les roches rouges de Burnot reposent en stratification concordante Superposition sur les grès ahriens et sont surmontées de même par les calcaires dévoniens.

Les roches poudingiformes rapportées à ce système par Dumont dans le bassin septentrional, sont surmontées normalement par le calcaire dévonien et sur le bord nord de ce bassin, on les voit reposer en

Puissance.

stratisication discordante, sur les schistes siluriens du Brabant (sig. 5).

C'est principalement sur la Meuse que le système du poudingue de Burnot est le plus développé. On lui attribuait, entre Godinne et Dave, une épaisseur de 1,500 à 1,800 mètres, mais depuis qu'il est reconnu que la plus grande partie des roches qu'on y rapportait, représentent le terrain rhénan de l'Ardenne, son épaisseur paraît devoir être réduite à 350 ou 400 mètres.

Usages.

Le poudingue de Burnot est utilisé comme pierres réfractaires pour hauts-fourneaux, et dans ce cas, c'est le poudingue blanc qui est le plus recherché parce qu'il est composé, en majeure partie, de quartz blanc et qu'il est dépourvu de pâte psammitique fusible.

Le grès et les psammites qui accompagnent le poudingue sont employés pour la fabrication des meules de moulins, des pavés et pour l'empierrement des chemins.

On utilise aussi toutes ces roches comme moellons pour les constructions.

V. — SYSTÈME DES SCHISTES DE HIERGES.

SYNONYMIE: Partie du système eiselien quartzo-schisteux supérieur de Dumont (E2). — Grauwacke de Hierges de M. Gosselet (1873). — Partie du Coblentzien de M. Gosselet (1879).

Reches et fossiles.

Ce système est formé de schistes grossiers grisatres, passant au psammite et à un grès verdatre exploité à Hierges, sur la Meuse. Ces schistes sont caractérisés par la présence du Spirifer cultrijugatus et constituent ce que M. Gosselet appelle la grauwacke de Hierges, sur le hord S. du bassin de Dinant et la grauwacke rouge de Rouillon sur le hord N. du même bassin.

M. Gosselet distingue deux niveaux fossilisères dans les schistes de Hierges, le premier étant caractérisé surtout par le Sp. arduennensis et le second, par le Sp. cultrijugatus.

Les espèces les plus abondantes à ces deux niveaux sont les suivantes:

1º Niveau inférieur:

Spirifer subcuspidatus.

— arduennensis.

Rhynchonella Daleidensis.

Rhynchonella pila.

Chonetes plebeia.

Pleurodyctium problematicum.

2º Niveau supérieur:

Calceola sandalina. Spirifer cultrijugatus. Rhynchonella Orbignyana.

Les schistes de la partie supérieure de cette assise sont imprégnés Oligiste. de fer oligiste qui y forme de petites concrétions et passe à la pyrite au toit de la mine.

On exploite ce minerai à Momignies, entre la station et la frontière française, mais on peut le suivre encore jusqu'à Ohain en France, où, d'après M. Gosselet, une faille rejette la couche ferrugineuse 700 mètres vers le N. Cette dernière peut être suivie également vers l'ouest jusqu'à Couplevoie entre Fourmies et Glageon.

VI. — SYSTÈME DES SCHISTES ET CALCAIRE DE COUVIN.

Synonymie: Partie du système eiselien quartzo-schisteux supérieur (E2) et partie du système eifelien calcareux (E3) de Dumont. — Système du calcaire de Couvin de d'Omalius. — Assise des schistes à calcéoles de M. Gossèlet (1873).

Les schistes de Hierges passent insensiblement à des schistes argileux moins grossiers et caractérisés par l'abondance de la Calceola sandalina. Ce sont les schistes à calcéoles proprement dits.

Roches et fossiles.

Mais à mesure qu'on s'élève dans la série, on voit ces schistes englober, à différents niveaux, des noyaux de calcaire et passer à cette roche qui s'étend sous la forme de bandes et de lentilles. C'est sur une de ces grandes lentilles de calcaire qu'est bâtie la ville de Couvin. Dans cette dernière localité ainsi qu'à Macon il existe, au-dessus du calcaire, un niveau de schiste caractérisé par l'Orthoceras nodulosum, qui paraît devoir être rapproché des couches à calcéoles.

Ensin apparaît un niveau non moins bien caractérisé que celui du poudingue de Burnot, c'est celui du calcaire de Givet, dont la faune présente, comme on le verra plus loin, un facies tout spécial.

Le système des schistes et calcaire à calcéoles se trouve donc limité superposition. par ces deux horizons et forme une bande peu épaisse qui s'étend sur tout le bord S. du bassin méridional, entre Xhoris et Momignies.

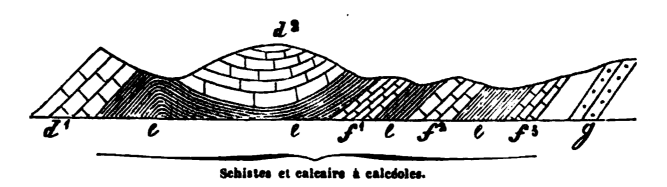
MM. Cornet et Briart en ont découvert aussi dans ces derniers temps quelques affleurements sur le bord N. du même bassin, notamment à Roisin dans la vallée de l'Hogneau, à quelques centaines de mètres du Caillou-qui-Bique.

Leur présence a été reconnue depuis la vallée de l'Hogneau jusque celle de l'Eau-d'Heure.

En 1874 M. Ladrière a signalé la présence des schistes à calcéoles dans le Nord de la France : à Bellignies, à Hon-Hergies et à Taisnières, canton de Bavay.

La coupe, figure 10, montre l'allure et la composition des couches à calcéoles près de Nisme.

Fig. 10. — Coupe des schistes et calcaire à calcéoles, près de la chapelle de Nisme.



D'après M. J. Gosselet (Bull. de l'Acad. roy. de Belg., 2° sér., t. XXXVII, p. 93, fig. 1, 1874).

d! Calcaire à stringocéphales.

Schistes à calcéoles.

d² ld.

Id.

¹ Calcaire rougeatre encrinitique.

(Plateau très-riche en fossiles). f², f³

/2, /3 Calcaire bleu.

g Grauwacke.

Nota. On désigne sous le nom de Grauwacke des roches qui sont intermédiaires entre le schiste et le grès.

Puissance.

L'épaisseur du système des couches à calcéoles paraît être assez considérable, mais n'a pas encore été déterminée avec précision.

Usages.

Le calcaire est exploité dans plusieurs carrières, notamment à Wallers près de la frontière où l'une d'elles fournit du marbre composé presque exclusivement de tiges d'encrines, ce qui lui donne l'apparence du petit granit des Écaussines. Il en est de même sur le territoire d'Ohain.

Observation. — Les six systèmes de roches qui viennent d'être passés en revue, constituent ce que les géologues sont convenus d'appeler le terrain dévonien inférieur.

Ce terrain est loin, comme on le voit, de présenter de l'homogénéité; c'est même un de nos groupes formé des éléments les plus disparates.

On ne saurait mieux le désinir qu'en disant qu'il est composé de toutes les couches s'étendant entre le terrain ardennais ou le terrain silurien et le calcaire de Givet dont la faune va nous donner un point de repère très-précis.

Quant à la faune de notre terrain dévonien inférieur, il serait difficile de la bien définir en peu de mots.

Toutefois le Pleurodyctium problematicum semble être spécial à cet ensemble de couches.

On sait, en effet, que ce fossile se trouve, non-seulement dans le Coblentzien, mais aussi dans l'Ahrien, le poudinge de Burnot et les schistes à Spirifer cultrijugatus.

- M. Gosselet, qui depuis 1860 s'est attaché principalement à étudier le groupement de nos dépôts dévoniens au point de vue de leurs faunes, les a répartis dans trois grands groupes qui sont, en commençant par le plus ancien :
- 1° Assise des schistes de Gedinne correspondant au système gedinnien de Dumont;
- 2º Assise de la grauwacke comprenant les systèmes coblentzien et ahrien ainsi que la grauwacke de Hierges à Spirifer cultrijugatus (partie du système eiselien de Dumont);
- 3° Assise des schistes a calcéoles (partie du système eiselien de Dumont).

Plus récemment (1879), le même géologue a cru devoir distraire de son assise de la grauwacke, le Taunisien de Dumont, ainsi que les schistes et calcaire de Couvin, pour en faire des groupes à part d'une importance égale, sous le rapport paléontologique, aux autres groupes.

C'est ce qu'est destiné à montrer le tableau ci-après :

CLASSIFICATION DE DUMONT (1849).		DÉVONIEN BELGE (INPÉRIEUR ET MOYEN).	CLASSIFICATION M. GOSSELET (1879).
Système eifelien.	calcareux	Dévonien moyen. Calcaire de Givet à Stringocéphales. Dévonien inférieur. Schistes et calcaire de Couvin à Calceola sandalina	Givetien. Eifelien.
Système coblentzien.	quartzo-schis- teux en hundsdrückien. taunusien	de Hierges à Sp. arduennensis. Poudingue de Burnot	Coblentzien. Taunusien. Gedinnien.
	S	Silurien et Cambrien.	

TERRAIN DÉVONIEN MOYEN.

Entre les roches rouges de Burnot et les schistes de la Famenne qui seront étudiés plus loin, il existe de puissants dépôts de calcaires et de schistes qui semblent, à première vue, constituer un seul et même terrain.

Cependant ces dépôts présentent des faunes très-différentes suivant le niveau stratigraphique où on les observe. C'est ainsi qu'on vient de voir que les calcaires de la base sont associés à des schistes à calcéoles qui les classent dans le terrain dévonien inférieur. D'autre part les calcaires et les schistes de la partie supérieure renferment des fossiles qui les rangent dans le terrain dévonien supérieur, comme l'ont surtout bien montré les dernières recherches de M. Gosselet (1876). Ce sont les schistes et calcaire de Frasne.

Le terrain dévonien moyen ne comprend donc plus, dès lors, que les bancs de calcaire qui se trouvent intercalés entre les couches à calcéoles et les couches de Frasne. Ce sont ces bancs qu'on désigne sous le nom de Calcaire de Givet.

SYSTÈME DU CALCAIRE DE GIVET.

SYNONYMIE: Système du calcaire de Givet de d'Omalius. — Partie du système eiselien calcareux (E³) de Dumont. — Givetien de M. Gosselet (1879).

Ce système est constitué presque exclusivement par un calcaire Roches. coloré en noir par des matières anthraciteuses et alternant avec des lits schisteux. Il forme les escarpements des bords de la Meuse, au S. de Givet, sous la citadelle de Charlemont où il semble présenter une structure en éventail, mais ce n'est là qu'une fausse apparence produite par une faille, comme l'a reconnu M. Gosselet.

On ne rencontre pas dans le calcaire de Givet, non plus que dans nos autres calcaires dévoniens, ces concrétions siliceuses ou phtanites si abondantes dans le calcaire carbonifère.

En outre, nos calcaires dévoniens présentent encore un autre caractère distinctif : c'est, d'après Dumont, la présence de parties cristallines, blanches dans l'intérieur de la roche, mais brunissant à la surface et se présentant alors sous la forme de taches jaune d'ocre.

Ces taches ne se rencontrent que peu ou point dans le calcaire carbonifère.

Les espèces minérales sont peu nombreuses dans le système du cal- Minéraux. caire de Givet; on y cite :

Galène.

Oligiste.

Sidérite.

Chalkopyrite.

Fluorine.

Barytine.

Le calcaire de Givet est surtout caractérisé par l'abondance des Fossiles. Stringocéphales, ces singuliers bivalves chez lesquels des appendices externes compliqués aboutissent au crochet qui dépasse considérablement le bord de l'autre valve.

Le Cyathophyllum quadrigeminum, et le Spirifer mediotextus se rencontrent aussi très-fréquemment dans ce système. Certains bancs sont pétris de Murchisonies et autres gastéropodes.

Les principaux gîtes fossilifères du calcaire de Givet sont à Nisme et à Dourbes, à Vierves, à Vaucelles, etc.

Il correspond par sa faune au calcaire eiselien de Passrath (Prusse).

Superposition.

Le calcaire de Givet est en stratification concordante avec les couches à calcéoles sur lesquelles il repose comme avec les couches de Frasne qui le surmontent.

Dans l'Entre-Sambre-et-Meuse où il est surtout bien développé, M. Gosselet lui assigne comme limite inférieure, des bancs de calcaire schisteux où abondent: Calceola sandalina, Pentamerus galeatus, Gyroceras Eiseliense et comme limite supérieure, une couche de calcaire argileux et de schistes, remplie de sossiles: Spiriser disjunctus, Spiriser orbelianus, Spiriser aperturatus, Atrypa reticularis, Orthis striatula.

On n'a pas encore pu établir de division stratigraphique dans le calcaire de Givet; néanmoins on observe, d'une manière presque constante, à la partie supérieure de ce système, des bancs de polypiers (Stromatopora polymorpha). Il faut noter aussi qu'il existe à Givet, à la base du calcaire de ce nom, 50 à 100 mètres de couches caractérisées par l'abondance du Spirifer mediotextus et l'absence de Stringocéphales.

Bassin de Namur. Le calcaire de Givet existe aussi dans le bassin de Namur où il succède aux poudingues de Pairy-Bony et d'Horrues qui ont été rapportés par Dumont, comme on l'a vu plus haut, au système du poudingue de Burnot. M. Gosselet, au contraire, les réunit au calcaire de Givet et les regarde, par conséquent, comme la base de notre terrain dévonien moyen.

La découverte récente signalée ci-dessus page 67, de sossiles caractéristiques du calcaire de Givet dans le poudingue de Fraipont, sur la Vesdre, semblerait appuyer cette manière de voir.

Sur le bord méridional du bassin de Namur, le calcaire de Givet est peu épais, près de la Meuse, comme le montre la coupe figure 12, et paraît même disparaître vers Andenne; il manque sur la Sambre.

Sur le bord septentrional du même bassin le calcaire de Givet se montre parsois très-sossilisère, notamment à Alvaux, près de Mazy, sur l'Orneau.

Des schistes rouges et des poudingues d'un âge encore indéterminé succèdent au calcaire d'Alvaux et paraissent devoir être classés, de · même que les calcaires de Rhisne qui les surmontent, dans le terrain dévonien supérieur, comme on le verra plus loin.

Le calcaire de Givet est exploité comme marbre dans la localité qui Usages. lui a donné son nom, notamment dans les nombreuses carrières de Trois-Fontaines. Dans la carrière de marbre de Rancennes on exploite sous le nom de Florence, un banc pétri de Favosites reticulata et sous celui de Sainte-Anne, une véritable lumachelle de Stringocéphales.

Aux environs de Couvin on exploite comme marbre, depuis Vierves jusqu'à la frontière du département des Ardennes, un calcaire compact, noir, moucheté de blanc. Au four à chaux de Vierves on exploite, sous le marbre, 10 mètres de calcaire noir dont un banc contient de petites Murchisonies.

De nombreuses carrières ont aussi été ouvertes dans les bandes de calcaire de Givet que traverse la Meuse, notamment à Yvoir, à Rivière, à Tailser, etc., sur le bord N. du bassin méridional ou de Dinant ainsi que plus au N., à Wépion, sur le bord S. du bassin septentrional ou de Namur.

TERRAIN DÉVONIEN SUPÉRIEUR.

Le terrain dévonien supérieur est représenté en Belgique par les puissants dépôts schisteux et psammitiques qui séparent le calcaire de Givet du calcaire carbonifère.

Ces dépôts ont été groupés en deux systèmes qui sont, en commençant par le plus ancien :

- I. Système des schistes de la Famenne.
- II. Système des psammites du Condroz.

L'étude détaillée de ces dépôts présente de grandes dissicultés et la plus sérieuse de toutes consiste dans la facilité avec laquelle les roches dont ils se composent s'altèrent sous l'influence des agents atmosphériques. C'est ainsi qu'on voit les bancs épais de psammites devenir terreux et passer aux schistes et ces derniers se diviser en menus débris

qui, par leur uniformité, ne permettent plus de distinguer les couches les unes des autres.

En outre, l'espace occupé par les schistes, généralement peu propre à l'agriculture, est fréquemment couvert de bois et l'on n'y voit que peu de coupes. Il est donc souvent impossible de se rendre compte de l'allure du terrain et des actions mécaniques qui ont pu l'affecter dans les temps géologiques. Néanmoins ces difficultés n'ont point arrêté les géologues, comme on pourra s'en convaincre par la description de chacun des deux grands systèmes quartzo-schisteux.

I. — SYSTÈME DES SCHISTES DE LA FAMENNE.

Synonymie: Système condrusien quartzo-schisteux inférieur (C⁴) et partie du système eifelien calcareux (E⁵) de Dumont.

Le système des schistes de la Famenne est constitué principalement par des schistes, des calschistes, du calcaire et de l'oligiste oolitique.

Ces roches sont réparties par M. Gosselet dans trois assises qui sont, par ordre d'ancienneté:

- 1º Schistes et calcaire de Frasne à Rhynchonella cuboïdes.
- 2º de Matagne à Cardium palmatum.
- 3º de la Famenne à Cyrthia Murchisoniana.

Roches. Schistes et calcaire de Frasne à Rh. cuboïdes. — Cette assise est formée de schistes et de calcaire auquel s'appliquent bien les vues de d'Omalius sur la disposition particulière de cette roche en lentilles dans nos dépôts primaires.

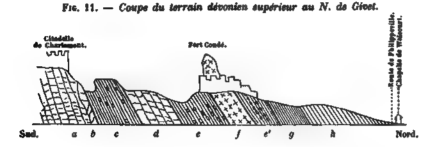
Les schistes sont argileux, plus ou moins feuilletés et renferment des nodules argilo-calcaires.

Le calcaire est généralement bleu clair ou bleu gris, plus rarement bleu foncé; il est fréquemment aussi rouge ou rose veiné de rouge et de vert; il a une texture demi-saccharoïde.

Les lentilles qu'il forme, au milieu des schistes, constituent tantôt

de petits mamelons coniques isolés qui simulent de loin des cônes volcaniques, tantôt quelques couches adossées à une colline de calcaire gris. C'est sur ce calcaire qu'est bâti le village de Frasne, canton de Couvin, qui a donné son nom à l'assise.

Le calcaire n'a pas de position fixe dans l'assise; on l'observe à tous les niveaux comme le montre la coupe figure 11.



D'après M. Gosselet (Bull. de la Soc. géol. de France, 1880, t. XVIII, p. 24, fig. 1).

Schistes de la Famenne. . h. Schistes verdatres à Spirifer disjunctus.

Schistes de Matagne . . . g. Schistes noirs à Cardium palmatum.

es'. Schistes à Rhynchonella cuboïdes, Sp. euryglossus, renfermant de point en point des nodules considérables de calcaire bigarré (f).

Schistes et calcaire de Frasne à Rh. cuboïdes.

- d. Calcaire bleu foncé en bancs réguliers.
- Schistes remplis de nodules argilo-calcaires qui renferment à la base des Receptaculites Neptuni.
- Bancs de caicaire irrégulier renfermant des Spirifar disjunctus, à larges area.
- a. Calcaire de Givet.

On a déjà vu, par ce qui précède, que le calcaire eifelien de Dumoi doit être divisé en deux parties dont l'inférieure seule correspond a calcaire de Givet et dont la supérieure représente le calcaire de Frasn Mais il résulte des dernières recherches de M. Gosselet que ce derni est toujours beaucoup plus épais et plus important que le calcaire ϵ Givet tant sous le rapport orographique qu'économique.

Le calcaire eiselien renserme un certain nombre de gites métall

fères; de là le nom de calcaire métallisère qui sut donné jadis à nos calcaires dévoniens.

Le massif calcaire de Philippeville, en particulier, contient beaucoup de gîtes métallifères dont plusieurs font l'objet d'exploitations considérables.

On a déjà vu qu'un certain nombre de minéraux accessoires sont renseignés dans le calcaire de Givet, mais il est possible que plusieurs d'entre eux appartiennent plutôt au calcaire de Frasne. J'ai pu constater qu'il en est ainsi, notamment pour la chalkopyrite qui fut exploitée à différentes reprises à Hautgné (Sprimont).

Fossiles.

L'assise des schistes et calcaire de Frasne renferme un grand nombre de fossiles dont le plus abondant est la Rhynchonella cuboïdes qui sert même souvent à la dénommer.

On n'a pas encore pu reconnaître dans cette assise de niveaux paléontologiques constants; toutefois on sait qu'il existe vers le bas de cette assise, un niveau où deux espèces, Spiriser disjunctus et Atrypa reticularis, y atteignent une très-grande taille, ce qui l'a sait appeler par M. Gosselet le « Niveau des monstres. »

Le Spiriser orbelianus est aussi très-constant à ce premier niveau au-dessus duquel apparaît assez communément un polypier (Recepta-culites Neptuni).

Superposition.

Les schistes et calcaire de Frasne reposent en stratification concordante sur le calcaire de Givet et sont recouverts de même, soit par les schistes à Cardium palmatum, soit par les schistes de la Famenne proprement dits.

On a déjà vu, par la coupe sigure 11, la disposition des couches de Frasne dans le bassin méridional ou de Dinant; la coupe sigure 12 donne la composition de ces mêmes couches sur le bord S. du bassin septentrional ou de Namur.

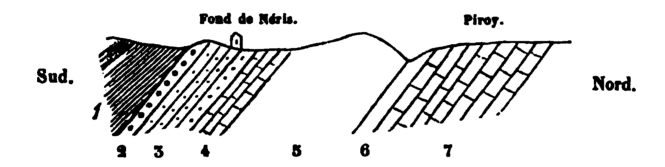
On voit, d'après cette coupe, combien les couches du calcaire de Frasne prédominent aux dépens de celles du calcaire de Givet, sur le bord méridional du bassin de Namur.

L'escarpement mis à nu par la nouvelle route d'Haillot à Andenelle (Andenne) montre que le calcaire de Givet y est réduit à une bien faible épaisseur, si toutefois il y existe. C'est, au moins, ce qui ressort de la description que donne de cette coupe M. Ch. de la Vallée Poussin (1876) qui n'y a rencontré ni les bancs à Stringocéphales ni même les couches à Stromatopores.

Mais à Visé, M. Horion a établi, dès 1859, que le calcaire dévonien qui s'observe sur la rive droite de la Meuse et sur la rive gauche de la Berwine présente, à sa base, les couches à Stromatopora et Alveolites du calcaire de Givet et à sa partie supérieure, les couches à Rhynchonella cuboïdes.

Le calcaire de Frasne de Malplaquet, près de Philippeville, paraît être formé des mêmes couches contournées et repliées plusieurs fois sur elles-mêmes, comme le montre la coupe théorique figure 13.

Fig. 12. — Coupe des calcaires dévoniens à Wépion (rive gauche de la Meuse).



D'après M. Gosselet (Ann. de la Soc. géol. du Nord, 1876, t. III, p. 69).

•	₁ 7.	Calcaire compacte à Spiriser disjunctus, visible sur	20m,00.
Schistes et calcaire	6.	Banc formé de polypiers (Cyathophyllum cæspito-	0- 20
de Frasne.	}	sum, Alveolites) et Spiriser disjunctus	0 ,50.
40 1145401	(5.	Schistes grossiers	40m,00.
	(4.	Calcaire à Murchisonia et Stringocephalus Burtini.	6 m ,00.
Calcaire de Givet.	3.	Grès avec débris de végétaux	8 m,00 .
	2.	Poudingue de Pairy-Bony	1 ^m ,00.
	1.	Schistes siluriens.	

Le calcaire de l'assise de Frasne est exploité comme marbre sous le Usages, nom de Rouge de Flandre, Cerfontaine, etc.

D'après M. Dewalque (Prodrome, p. 102) il fournit le marbre griotte ou rouge, royal ou impérial, uni ou strié, le Léopold, l'incarnat, le Luçon, le gris de Vodelée, le bleu de Vodelée, le bleu antique, le royal bleu rosė, etc.

De nombreuses carrières sont ouvertes dans le calcaire de Frasne de l'Entre-Sambre-et-Meuse et l'on a déjà vu que la plus grande partie des calcaires dévoniens exploités sur la Meuse, entre Yvoir et Tailser, se rapportent à cette assise.

BANDE DE RHISNE. — La Carte géologique indique sur les deux bords du bassin de Namur, l'existence d'une bande de calcaire eifelien. Seulement, tandis que la bande très-étroite du bord méridional se rapproche par sa composition, comme vient de le montrer la figure 12, de celles du bassin de Dinant, la bande du bord septentrional ou bande de Rhisne, comme on peut l'appeler, offre une composition toute différente et beaucoup plus complexe.

Fig. 13. - Coupe théorique du massif calcaire de Philippeville.

D'après M. Gosselet (Mémoire de 1860, pl. IV, fig. 26, p. 158).

- 11. Calcaire rouge non observé.
- 10. Calcaire bleu (carrière de Vodecée, au N. de la route de Philippeville à Givet).
- 9. Calcaire rouge (carrière au S. de Vodecée),
- 8. Calcaire rouge (carrière au S. de Villers-le-Gambon).
- 7. Calcaire bleu affienrant sur la route au S. de Villers-le-Gambon, Neuville, Samart.
- 6. Calcaire rouge non observé.
- Calcaire rouge (carrière près de la scierie, au S. de Franchimont; carrière sur le chemin de Franchimont à Merlemont).
- 4. Calcaire bleu (château de Santour).
- 3. Schistes intercalés entre le calcaire rouge et le calcaire bleu.
- 2. Calcaire rouge (grande carrière de Merlemont, carrière de Wedechine).
- 1. Schistes de la Pamenne.

A l'exception du calcaire d'Alvaux, qu'on a vu ci-dessus, page 74, devoir être rapporté, par ses fossiles, au calcaire de Givet, toutes les autres couches de la bande de Rhisne sont maintenant classées dans la série dévonienne supérieure, mais la place exacte qu'elles doivent occuper dans cette série reste encore indéterminée.

Non-seulement on n'a pas rencontré jusqu'ici dans les calcaires de Rhisne la Rhynchonella cuboïdes et autres fossiles caractéristiques du calcaire de Frasne, mais ces deux sortes de calcaires diffèrent notablement par leurs caractères minéralogiques et stratigraphiques.

Néanmoins, M. Gosselet, se basant sur certaines analogies paléoutologiques, principalement des Coralliaires, qui lui paraissent exister entre les calcaires de Rhisne et du Boulonnais, d'une part, et ceux de Frasne et du N.-E. de l'arrondissement d'Avesnes, d'autre part, est porté à synchroniser ces calcaires.

Ceux-ci ne représentent donc, dans cette hypothèse, qu'une seule et même assise variable dans ses caractères minéralogiques, paléontologiques et stratigraphiques, suivant la position qu'elle occupe dans le grand bassin dévonico-carbonifère de Belgique.

La cause des différences signalées devrait être recherchée dans les conditions géographiques et l'on aurait ainsi un exemple d'équivalent stratigraphique.

Toute ingénieuse que puisse paraître cette interprétation, on peut prévoir qu'elle ne résistera pas à une étude stratigraphique détaillée comme celles qui ont été entreprises récemment, pour d'autres terrains, et qui ont conduit, comme on le verra plus loin, à des conclusions toutes différentes.

Les couches eifeliennes de la bande de Rhisne sont, de bas en haut :

- 1º Grès et poudingue de Mazy.
- 2º Schistes et dolomie de Bovesse.
- 3º Calcaires de Rhisne.

Dans la vallée de l'Orneau, au S. de Gembloux, on observe, au-dessus du calcaire exploité dans le hameau d'Alvaux, des grès et schistes rouges accompagnés de bancs de poudingue dont les caractères les ont fait réunir par Dumont, aux roches analogues de l'étage de Burnot. Ils s'en distinguent, néanmoins, en ce qu'ils passent au macigo et même au calcaire; ce poudingue lui-même renferme parfois des cailloux assez volumineux de calcaire; des grès gris se trouvent aussi associés à ces roches. En outre, leur superposition au calcaire d'Alvaux, ainsi que la présence du Spiriser disjunctus et de la Rhynchonella boloniensis montre que les roches rouges et grises de Mazy appartiennent bien au terrain dévonien supérieur.

Aux roches de Mazy succèdent des schistes argileux renfermant des lentilles calcaires, comme celle qui fut exploitée à Bovesse, et un banc de dolomie saccharoïde brune. Cette dolomie prend un grand développement dans la vallée de la Senne où M. Gosselet lui attribue une épaisseur d'environ 100 mètres.

Gres et poudingue de Mazy.

Schistes
et dolomie de
Boyesse.

Les fossiles de ces couches sont, d'après le même géologue :

Spirifer disjunctus. Orthis striatula. Cyathophyllum cæspitosum.

— Bouchardi. Leptæna Ferquensis. Acervularia pentagona.

Spirigera concentrica. Chonetes armata. — Goldfussi.

Atrypa reticularis. Strophalosia productoïdes. Favosites cervicornis.

Rhynchonella boloniensis. Streptorhynchus umbraculum. Alveolites subæqualis.

Calcaires de Rhisne.

On rencontre ensuite une série de calcaires dont M. Gosselet évalue l'épaisseur à 200 mètres et dans laquelle il distingue les trois niveaux suivants:

- 1° Le calcaire noduleux de Rhisne, qui commence par des schistes remplis de gros nodules calcaires. Ce sont ces calcaires noduleux qu'on exploite pour faire de la chaux dans les grandes carrières de Rhisne;
- 2º Le calcaire noir exploité comme marbre à Golzinne; ce calcaire est très-homogène, à cassure conchoïdale, en lits peu épais, passant souvent au calschiste;
- 3° Le calcaire de la ferme Fanué, en bancs plus irréguliers, moins purs, souvent dolomitiques.

Les principaux fossiles des calcaires de Rhisne sont les suivants :

Spirifer disjunctus. Atrypa reticularis. Orthis striatula.

Spirigera concentrica. Rhynchonella boloniensis. Productus subaculeatus.

Schistes de Matagne. Roches. Schistes de Matagne à Cardium palmatum. — Cette assise est formée presque exclusivement de schistes noirs, durs et homogènes qui se divisent soit en petits fragments polyédriques, soit plus souvent, en feuillets très-minces comme de petites ardoises. Mais ils renferment parfois aussi des nodules argilo-calcaires ou même des masses de calcaire rouge ou gris clair, tout à fait semblables aux lentilles de l'assise de Frasne. On voit, d'après cela, qu'il doit être fort difficile, dans beaucoup de cas, de distinguer les roches de l'assise de Matagne, de celles de Frasne sur lesquelles elles reposent, comme de celles des schistes de la Famenne qui les surmontent.

Néanmoins leur couleur foncée permet, en général, de les distinguer à distance et certains fossiles dont le plus commun est la Cardiola retrosrata (Cardium palmatum) s'y rencontrent avec une constance si

remarquable que M. Gosselet a pu indiquer les schistes de Matagne par une teinte spéciale sur sa Carte géologique des calcaires dévoniens de l'Entre-Sambre-et-Meuse (1874).

Les fossiles sont généralement transformés en limonite dans les Fossiles. schistes de Matagne et le plus souvent aussi, réduits à l'état d'empreintes, comme c'est le cas, non-seulement pour le Cardium palmatum qui prédomine dans cette assise, mais également pour les Cypridines (Cypridina serrato-striata) et pour quelques autres espèces telles que: Camarophoria subrenisormis, Goniatites retrorsus, Bactrites subconicus.

Les schistes de Matagne constituent une assise très-régulière, mais Superposition. fréquemment recouverte de prairies et de marécages. Ils sont surtout bien développés aux Matagnes et à Gimnée. On peut les suivre d'une manière presque constante, depuis Virelles jusqu'à Givet où la coupe du Fort-Condé, figure 11, détermine bien nettement leur position stratigraphique. On ne les a pas encore observés à l'E. de la Meuse.

M. Gosselet a montré qu'au S. de Mariembourg, deux failles amènent une triple répétition des schistes à Terebratula cuboïdes et des schistes à Cardium palmatum et qu'on aurait pu croire que ces derniers étaient intercalés dans les premiers, si la tranchée du chemin de fer de Couvin n'avait permis de bien constater l'existence des failles.

A la descente de la route de Chimay à Beaumont, les schistes à Car- Usages. dium palmatum ont été exploités pour sabler les chemins du parc du prince de Chimay.

Schistes de la Famenne p.p. dits à Cyrtina Murchisoniana. — Ces schistes, de nature argileuse, sont vert foncé, moins durs et moins de la Famenne finement feuilletés que ceux de Matagne; quelquesois ils sont d'un brun violacé, entremêlés de nodules et se délitent en baguettes ou fragments allongés terminés par des surfaces planes.

Schistes p.p. dits. Roches.

Les schistes alternent à la partie supérieure de l'assise, avec des bancs de psammite tout à fait semblables à ceux de la base du système des psammites du Condroz.

Sur les deux bords, septentrional et méridional, du bassin de Namur, les schistes verts sont associés à des schistes bleu-violet qui renferment les couches d'oligiste oolitique dont les gisements ont été bien étudiés par MM. les ingénieurs Gonthier et Francquoy.

Fossiles. Cette oligiste, qui sait l'objet de grandes exploitations, renserme les mêmes fossiles que les schistes encaissants. Ce sont :

Spirifer disjunctus.

Athyris concentrica.

Rhynchonella boloniensis.

Productus subaculeatus.

M. Gosselet a signalé, récemment, deux niveaux paléontologiques distincts dans les schistes de la Famenne proprement dits :

Le type du premier niveau se trouve dans la belle coupe de la tranchée, déjà fort ancienne, du chemin de fer de l'Entre-Sambre-et-Meuse, au S. du village de Senzeilles.

Les fossiles les plus caractéristiques de ce premier niveau sont les suivants:

Cyrtina Murchisoniana. Spirigera reticulata. Rhynchonella triæqualis.

Rhynchonella Omaliusi.

Camarophoria crenulata.

Orthis arcuata.

Les couches qui renferment ces fossiles constituent la colline du fort des Vignes et une partie des escarpements de la Meuse; elles y reposent directement sur les schistes à Cardium palmatum.

Le niveau fossilifère supérieur peut s'observer: au N. de la station de Mariembourg, sur le chemin de Roly; dans la Fagne, au N. de Romerée, dans la tranchée disposée pour le chemin de fer qui doit unir les stations de Romerée et de Romedenne; dans la tranchée du chemin de fer, près du pont de Sains-le-Nad; près de la station d'Aublain et sur les bords du ruisseau du Schloup, à l'E. de Givet, route de Beauraing.

Les fossiles de ce second niveau sont :

Spirifer disjunctus. Spirigera Roissyi. Rhynchonella acuminata.

Cyrtina Murchisoniana. Rhynchonella Dumonti. Strophalosia productoïdes.

— var. major. — pugnus. Productus aculeatus.

Sur les bords du Schloup, on constate la superposition des couches à Rh. Dumonti sur les couches à Rh. Omaliusi, bien que l'observation de cette disposition stratigraphique soit contrariée par une faille, en ce point.

1

Au-dessus des schistes à Rh. Dumonti on observe, dans les tranchées du chemin de fer d'Avesnes, ce que M. Gosselet appelle les « schistes calcarifères de Sains » et qu'il caractérise, paléontologiquement, par les espèces suivantes :

Spirigera Roissyi. Spirifer laminosus. Orthis arcuata. strunianus. Rhynchonella letiensis. Clisiophyllum Omaliusi.

Je reviendrai plus loin sur ces schistes, en parlant des psammites du Condroz.

L'assise des schistes de la Famenne proprement dits recouvre la Superposition. vaste région qui lui a donné son nom et qu'elle frappe de stérilité. Il est probable que les schistes dont elle se compose, sont affectés de nombreux plissements, mais ce n'est qu'une étude stratigraphique détaillée qui pourra fixer définitivement les idées sur ce point.

De même aussi pour les limites supérieures et inférieures qu'il est impossible de déterminer actuellement.

La coupe, sigure 17, montre l'allure de cette assise et de l'oligiste qu'elle renferme dans le bassin de Namur.

On n'utilise guère dans les schistes de la Famenne que l'oligiste ooli- Usages. tique dont les principales exploitations sont celles d'Isnes-les-Dames, de Vezin, d'Houssoy, de Ville-en-Waret, de Marchovelette et de Couthuin, sur le bord N. du bassin septentrional; et près de Huy, sous le bois de Chaumont, sur le bord S. du même bassin.

II. — SYSTĖME DES PSAMMITES DU CONDROZ.

Synonymie: Psammites du Condroz de d'Omalius. — Système condrusien quartzo-schisteux supérieur (C3), de Dumont.

Le système des psammites du Condroz ne présente pas une grande Roches. variété dans sa composition minéralogique, quoique les différences de texture et de couleur des roches qui le constituent lui donnent des aspects fort différents suivant les parties du pays où on l'observe.

Roches Il est formé principalement de psammite, de schiste, de macigno et d'anthracite.

Le psammite est un grès quartzeux, généralement micacé, renfermant une certaine quantité d'argile diversement colorée, ce qui donne à la roche les teintes les plus variées. Parmi celles-ci, il faut citer la teinte rouge qui, sans être aussi fréquente que dans notre terrain dévonien inférieur, se retrouve, néanmoins, d'une manière constante, à de certains niveaux.

Le psammite est presque toujours pailleté de mica, lequel domine parfois, surtout quand la roche offre une tendance à se diviser en feuillets minces, au point de lui donner un aspect argentin ou jaunâtre et métalloïde.

La texture du psammite est grésisorme, schisto-grésisorme, schistoide, cariée ou terreuse. Il est généralement très-différent suivant qu'on l'observe dans le sond des vallées ou sur les plateaux; dans le premier cas il est plus dur et présente des teintes vives, ce qui permet de l'exploiter pour en saire des pavés, des dalles, des pierres d'appareils, des meules à aiguiser, etc.

Sur les plateaux, au contraire, il est généralement peu cohérent, souvent friable et passe même à l'état arénacé. Dans cet état, il offre une teinte jaunâtre, toute particulière, qui lui a valu le nom de pire d'avone (pierre d'avoine) en Condroz.

J'ai acquis la certitude que c'est bien là le résultat d'une altération, comme d'Omalius a été porté à l'admettre, il y a longtemps déjà.

Le psammite devient fréquemment calcarisère par l'abondance des fossiles qu'il renserme, sans passer pour cela à un véritable macigno. Il devient aussi quelquesois charbonneux par l'altération de ses nombreux débris de végétaux.

Le schiste qui accompagne le psammite précédent et dont il est fort difficile de le séparer, tant ces deux roches sont intimement liées, se désagrége facilement sous l'influence des agents atmosphériques et se transforme fréquemment sur les plateaux, en une argile collante.

Le psammite altéré et le schiste qui l'accompagne sont généralement confondus, tant en Belgique que dans le Hainaut français, sous les noms d'agaize, d'agoche ou d'agasche.

Le macigno peut être regardé, d'une manière générale, comme un véritable psammite quartzeux assez foncé, légèrement pailleté, im-

prégné de calcaire, lequel donne à la roche sa texture noduleuse si caractéristique. Seulement, tandis que parfois les nodules calcaires sont à peine marqués, tant la roche est tenace et compacte, d'autres fois, au contraire, les mêmes nodules se détachent par l'altération, et la roche prend alors une texture caverneuse et plus ou moins terreuse et cariée.

Le macigno est quelquefois aussi schisteux; il renferme des crinoïdes spathiques et passe à un calcaire quartzeux et au calschiste.

L'anthracite se présente sous la forme d'une houille terreuse; elle a été signalée par Dumont à Chabausosse près de Limet, sur la commune de Vierset, et je l'ai rencontrée moi-même à différents niveaux, sous la forme de lits charbonneux provenant de la décomposition des végétaux.

Parmi les minéraux accessoires que renferme l'étage des psammites Minéraux. du Condroz en Condroz, on peut citer : la galène cubique (Comblainau-Pont)? la calcite, diversement cristallisée, dans les psammites à pavés de l'Ourthe; la malachite mentionnée par Dumont comme rare à la surface des délits (Huy); la sidérite (Poulseur, d'après Dumont); la barytine (La Rochette près Chaudsontaine, d'après M. L.-L. de Koninck); des rognons de silex, rappelant un peu les phtanites car-

Plusieurs filons et amas couchés de limonite sont exploités dans l'étage des psammites surtout en Condroz et dans l'Entre-Sambre-et-Meuse.

bonifères, dans les carrières de Monfort, etc.

Presque toutes les couches des psammites du Condroz contiennent Fossiles des fossiles, mais ceux-ci sont loin d'y être répartis d'une manière uniforme. Tandis que certaines couches, qui sont le plus grand nombre, n'en contiennent que de loin en loin quelques rares spécimens, au point que le caractère paléontologique peut à peine être utilisé dans la pratique, d'autres couches, au contraire, sont tellement remplies de fossiles que la gangue ne forme plus que la moindre partie du banc. Mais si les fossiles sont parfois aussi nombreux, ils ne sont guère, à beaucoup près, aussi variés. Ainsi les bancs si fossilifères, dont il vient d'être parlé, sont presque exclusivement composés de Spiriser disjunctus, auxquels se joignent des Rhynchonella pleurodon (Rh. boloniensis) et, accidentellement, quelques autres formes.

J'ai pu, néanmoins, à l'occasion de mes études stratigraphiques sur

Fossiles (suite).

ces dépôts, réunir environ une centaine de formes différentes parmi lesquelles il y en a un certain nombre de nouvelles pour la science.

Les fossiles animaux sont généralement dans un mauvais état de conservation, ce qui en rend l'étude fort difficile; aussi, m'eût-il été souvent impossible d'en tirer parti, sans le secours de notre éminent paléontologiste, M. de Koninck.

On trouvera plus loin la liste de ces fossiles avec leur répartition dans le puissant système des psammites du Condroz.

Mais les fossiles de cet étage n'appartiennent pas tous au règne animal; plusieurs horizons sont même caractérisés par de véritables couches de débris de végétaux fossiles.

M. Crépin a déjà commencé la description de ces végétaux en saissant connaître la petite slore d'Évieux, sur l'Ourthe (1874).

La flore des psammites du Condroz se présente sous deux aspects bien différents. Ce sont, d'une part, des traces d'axes assez volumineux que leur mauvais état de conservation n'a pas rendus susceptibles d'une détermination précise, mais qui représentent peut-être les restes de tiges de Calamites. D'autre part, ce sont principalement des empreintes d'une espèce nouvelle très-abondante (Rhacophyton condrusorum) que l'on rapporte, avec doute, à la famille des Lycopodiacées; des empreintes d'une fougère nouvelle (Sphenopteris flaccida); de magnifiques empreintes d'une variété de la belle fougère du gête de Kiltorkan, en Irlande (Palaeopteris hibernica), quelques rares spécimens d'une troisième fougère (Triphyllopteris elegans) et d'un Lepidodendron (Lepidodendrum notum).

Sans vouloir entrer prématurément, dans des considérations sur la présence et la répartition de ces végétaux dans les psammites du Condroz, j'ai fait remarquer, cependant, combien il est intéressant de retrouver, longtemps avant la période houillère, une flore essentiellement terrestre au milieu de dépôts essentiellement marins.

Synchronisme.

Les psammites du Condroz de notre bassin septentrional se prolongent, d'une part, dans le Boulonnais ainsi qu'en Angleterre et même jusqu'en Irlande, et 'd'autre part, on les retrouve encore aux environs de Stolberg, près d'Aix-la-Chapelle.

En Écosse, ils sont connus sous le nom de Yellow sandstone à Holoptychius.

Dans le Devonshire et le Cornouaille, ils sont représentés par le

Petherwin group, et la petite faune recueillie dans la carrière Marwood, en Angleterre, et décrite par Phillips, semble indiquer que les roches qui la renferme se rapportent exclusivement à quelque partie supérieure des psammites du Condroz.

Les psammites du Condroz reposent en stratification concordante Superposition. sur les schistes de la Famenne. Ils forment des plis dont les voûtes constituent des collines longitudinales, tandis que les bassins sont occupés par le calcaire carbonifère. C'est ce qui explique pourquoi dans tout le Condroz et l'Entre-Sambre-et-Meuse les psammites sont en bosses et à un niveau généralement supérieur à celui du calcaire.

Il résulte de l'étude stratigraphique détaillée du système des psam- Division. mites dans toute la Belgique que c'est sur l'Ourthe, en Condroz, qu'il acquiert sa plus grande épaisseur, ce qui justifie pleinement le nom de « psammites du Condroz » sous lequel d'Omalius l'a désigné depuis longtemps. C'est aussi sur l'Ourthe que ce système est le plus utilisé dans l'industrie.

Ce qui frappe surtout, lorsqu'on étudie les psammites du Condroz, c'est l'uniformité de représentation des couches dont ils se composent dans toute la Belgique. Et, en effet, ce qu'on trouve sur l'Ourthe, on le retrouve dans le bassin de Theux; dans le bassin septentrional, entre Aix-la-Chapelle et Ath et dans le Boulonnais; dans la vallée du Hoyoux; sur les plateaux du Condroz; dans la vallée de la Meuse et dans l'Entré-Sambre-et-Meuse.

Envisagée en elle-même, la série stratigraphique uniforme des psammites du Condroz se groupe sous quatre aspects lithologiques spéciaux et bien distincts qui sont, en commençant par le plus ancien et en leur donnant à chacun le nom de la localité où je l'ai reconnu le mieux développé:

- 1º Psammites stratoïdes d'Esneux.
- 2º Macigno noduleux de Souverain-Pré.
- 3º Psammites à pavés de Monfort.
- 4º Psammites et macigno d'Évieux.

Toutes les couches de psammites peuvent, presque sans exception, se grouper autour de ces quatre types pétrographiques. Cette constatation est d'autant plus importante que ces quatre types conservent dans toute la Belgique leur position stratigraphique respective et sont caractérisés, en général, par la prédominance de certains fossiles.

Dans ces conditions, il était naturel de diviser les psammites du Condroz en quatre assises ayant chacune des caractères minéralogiques, paléontologiques et stratigraphiques qui permettent de les reconnaître aisément, chaque fois qu'elles sont ramenées au jour par des plis, comme sur l'Ourthe, ou par des failles, comme sur le Hoyoux.

Lacunes.

Partout en Belgique où les psammites du Condroz sont représentés, les principales couches dont ils se composent offrent une constance des plus remarquables dans leurs caractères pétrographiques et paléontologiques.

Seulement, certains groupes de couches diminuent d'épaisseur et sinissent même par disparaître complétement, ce qui constitue les prosondes lacunes que je me suis attaché à mettre en évidence, par mes études stratigraphiques et par le levé des psammites sur les seuilles de la Carte géologique (Hastière, Dinant et Achène) qui ont siguré à l'Exposition universelle de Paris en 1878.

L'existence de ces lacunes s'appuie sur de nombreuses coupes, relevées minutieusement à travers les bandes psammitiques des différents bassins et ne saurait être contestée.

On verra plus loin que les recherches de M. Dupont sur le calcaire carbonifère ont, dès 1862, amené ce géologue au même résultat, en lui faisant découvrir la constitution lacunaire de cet étage. Comme les vues de M. Dupont furent combattues avec persistance par certains géologues, j'ai été heureux de pouvoir contribuer par mes recherches, à fixer définitivement les esprits sur cette importante question.

La méthode à suivre dans ces sortes d'études repose sur l'établissement de l'échelle stratigraphique précise des dépôts que l'on étudie et sur la comparaison des couches de chaque affleurement avec la coupe type qui a fourni cette échelle.

Le tableau suivant fera connaître l'échelle stratigraphique des psammites du Condroz en Belgique; il donne pour chaque assise, d'abord ses caractères généraux et constants, puis les caractères détaillés et non moins constants des principales subdivisions de ces assises. Il sert aussi de légende pour la Carte géologique de la Belgique, dressée par ordre du gouvernement.

ÉCHELLE STRATIGRAPHIQUE DES PSAMMITES DU CONDROZ EN BELGIQUE

D'après M. Mourlon (Bull. de l'Acad. royale de Belgique, 1875, t. XXXIX).

ASSISE I. — D'ESNEUX.

Psammite stratoïde et schiste vert fossilifères avec abondantes traces de tiges de crinoïdes.

(Puissance approximative : 150 mètres.)

Ps. I. — Cette assise est la plus uniforme et la plus simple dans sa composition; aussi est-ce la seule pour laquelle je n'ai pu établir de subdivisions.

Elle est formée d'un psammite peu micacé, gris-bleuâtre ou verdâtre, le plus souvent recouvert d'un léger enduit ferro-manganique qui s'observe principalement dans la tranchée du chemin de fer, un peu au N. de la station d'Esneux. Il se présente en bancs variant de 0^m,40 jusqu'à 2 mètres et même 5 mètres d'épaisseur. Cette roche se montre partagée en petites zones de quelques centimètres, formées alternativement de psammite plus argileux, plus foncé et parfois schistoïde et de psammite plus grésiforme et plus pâle. C'est cette disposition particulière en petites zones qui fait que la roche présente généralement une surface gaufrée et souvent aussi déchiquetée. Elle offre aussi quelquefois une surface cannelée et se montre souvent recouverte de traces vermiculaires de tailles et de formes très-variées : les plus grandes ont reçu de M. Gæppert le nom de Chondrites major et les petites constitueraient, pour cet auteur, une autre espèce de vers. Quoi qu'il en soit, ce caractère n'est pas spécial à cette assise. Le fossile le plus constant et le plus caractéristique de cette assise est représenté par une tige d'enerine mince et allongée se rapprochant du genre Poteriocrinus.

ASSISE II. — DE SOUVERAIN-PRÉ.

Macigno noduleux à Orthotetes consimilis, de Kon. (nov.-sp.), en bancs puissants vers le bas, alternant avec des psammites à la partie supérieure.

(Puissance approximative : 100 mêtres.)

Partie inférieure Ps. IIa.

- a. Macigno noduleux et schisteux;
- a". Macigno noduleux compacte, à stratification confuse, traversé de petites veines calcaires blanchâtres et cristallines;
- a'''. Macigno noduleux en bancs puissants atteignant jusqu'à 1m,60 d'épaisseur, régulièrement stratissé et séparé du macigno a'' par un ou plusieurs bancs épais de psammite grésisorme;

Partie supérieure Ps. IIb.

- b'. Psammite alternant avec des bancs de macigno noduleux, fossilifères;
- b''. Psammite sans macigno;
- b'". Macigno noduleux géodique, très-fossilifère; de nombreux Spirifers avec leur test blanchâtre, se détachent sur le fond gris bleuâtre foncé du macigno.

ASSISE III. — DE MONFORT.

Psammite à Cucullœa Hardingii, en bancs puissants, gris-bleuâtres vers le bas, devenant rougeâtres et bigarrés à la partie supérieure. Cette assise renferme d'abondantes traces de débris de végétaux et particulièrement d'axes assez volumineux de Calamites.

(Pulssance approximative: 450 metres.)

Partie inférieure Ps. IIIa.

- a'. Psammite gris-bleuâtre foncé, devenant presque noir par altération et alternant avec un psammite plus grésiforme et plus pâle en bancs peu épais rappelant un peu parfois le psammite stratoïde I; ce psammite présente, vers le bas, un banc trèspuissant, ayant un aspect tourmenté et une structure mamelonnée;
- a". Psammite grésiforme gris-bleuâtre pâle, finement pailleté, en bancs très-épais atteignant jusqu'à 5 mètres de puissance vers le bas (gros banc) et renfermant des traces de débris de végétaux, principalement d'axes assez volumineux de Calamites (psammite à pavés de Monfort et d'Yvoir);
- b'. Psammite grésiforme ayant une tendance à se diviser en feuillets très-minces et très-micacés, blanchâtre, jaunâtre et gris-bleuâtre devenant rosâtre et parfois aussi verdâtre par altération, renfermant des traces de débris de végétaux (psammite à pavés d'Attre et des Écaussines);

Partie supérieure Ps. IIIb.

- b". Psammite grésiforme rouge et bigarré (psammite à pavés de Huy);
- b'''. Psammite grésiforme grisâtre, devenant jaune à la surface, par altération, et plus rarement noir, alternant avec quelques bancs rouges et des schistes à végétaux.

ASSISE IV. — D'ÉVIEUX.

Psammites et schistes à végétaux alternant à la partie supérieure avec des bancs épais de macigno passant parfois au calcaire à crinoïdes.

(Puissance approximative : 200 mètres.)

Partie inférieure Ps. IVa.

- a'. Psammite et schiste avec d'abondants débris de végétaux (gite d'Évieux), alternant à la partie supérieure avec de petits bancs de macigno;
- a". Psammite schisto-grésiforme, pailleté, en bancs puissants, devenant rougeatre par altération et renfermant des traces de débris de végétaux;

Partie supérieure Ps. 1Vb.

- b'. Psammite et schiste gris-bleuâtres avec bancs de macigno noduleux variant de 0^m,50 à 0^m,50 d'épaisseur (psammite à pavés d'Hastière-par-delà);
- b". Psammite et schiste bleu-verdâtres avec macigno en bancs trèspuissants, passant au calcaire à crinoïdes (Hastière-Lavaux).

La puissance totale des psammites du Condroz peut donc être éva- Puissance. luée approximativement à 600 mètres.

Toutes les couches des psammites du Condroz étant ainsi groupées en quatre assises, on verra plus loin, par la liste des fossiles animaux et végétaux qui y ont été rencontrés, quel est, dans l'état actuel de nos connaissances, la répartition de ces fossiles dans les différentes assises. Ce qui frappe surtout dans ce relevé, c'est l'absence complète dans les assises inférieures I et II, des débris de végétaux si abondants dans les assises supérieures III et IV.

De même aussi, certains fossiles animaux tels que les Cucullées, n'ont encore été rencontrés que dans les assises supérieures, alors qu'une nouvelle espèce d'Orthotetes (O. consimilis, de Kon.) caractérise l'assise II par son extrême abondance et que des traces de tiges de crinoïdes minces et allongées se rencontrent avec une remarquable constance dans les psammites stratoïdes de l'assise I.

Voyons maintenant quelle est la constitution des psammites du Coupes. Condroz dans leurs principaux affleurements:

Vallée de l'Ourthe. — La coupe de l'Ourthe, qui a fourni l'échelle stratigraphique ci-dessus, a une longueur d'environ 10 kilomètres, depuis Esneux jusqu'à Comblain-la-Tour.

Répartition de la faune.

Pia. 14. - Diagramme de la disposition des assissa des prammites du Condroz sur l'Ourthe, entre Esneux et Combiain-la-Tour.

Fra. 13. — Diagramme de la disposition des assiscs des psammites du Condroz sur la Meuse, entre Reer et Rastière-par-deld. D'après M. Mounton (Bull. de l'Acad. royale de Belgique, t. XXXIX, pl. 1, 1875). D'après M. Mounton (Bull. de j'Acad. royale de Belgique, t. XIII, pl. IV, 1876). 2. Assise II. — Dr Souverain-Pag. 4. — I. — D'Esneux. Passege d'ene en Lienlie det deux commune fine d'Armeton 6 ff. d'Antière et de Mannon Ce = Calcaire carbonifère. 4. Assise IV. - D'Évirux. Bantides-per-della.

Nota. Pour les détaits de la coupe fig. 15, voir l'échelle stratignaphique ci-dessus, pp. 91-85.

PA = Schistes de la Famenne.

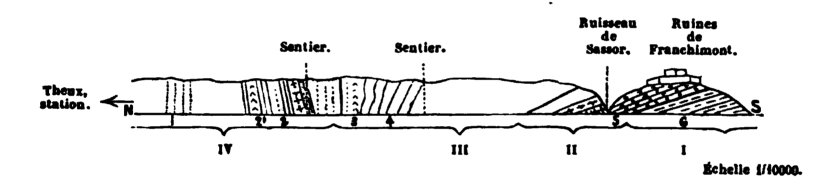
- III. - De Monfort.

Les psammites y forment cinq plis remplis par le calcaire carbonifère, comme le montre le diagramme fig. 14. Ce dernier est établi sur les données positives que m'ont fourni les nombreuses coupes partielles qui s'observent sur les deux rives de l'Ourthe, tant dans les tranchées du chemin de fer que le long de la route et dans les nombreuses carrières ouvertes dans la vallée.

Bassin de Theux. — La vallée où coule le ruisseau de Spa, présente, entre Theux et Franchimont, d'importants affleurements qu'une étude attentive m'a permis de raccorder avec certitude aux psammites de l'Ourthe.

La coupe suivante fera connaître la composition détaillée de ces affleurements.

Fig. 16. — Coupe des psammites du Condroz entre Theux et Franchimont.



D'après M. Mourlon (Bull. de l'Acad. roy. de Belg., t. XL, 1876).

En suivant la voie ferrée on rencontre à quelques centaines de mètres de la station de Theux :

- 1. Psammite très-micacé, parfois terreux et passant à un schiste verdâtre.
- 2. Psammite schisto-grésiforme pailleté passant à un schiste qui prend à la surface une teinte blanchâtre assez fréquente à ce niveau.

Ce psammite, en bancs presque vérticaux, renserme, notamment en 2', d'abondants débris de végétaux tout à fait semblables à ceux du gite d'Évieux. J'y ai recueilli aussi des débris de poissons?

- Il alterne avec des bancs à texture terreuse.
- 3. Psammite grésiforme très-pailleté avec débris de végétaux semblables à ceux que j'ai rencontrés souvent à la partie supérieure de l'assise de Monfort.
- 4. Psammite grésiforme altéré en bancs contournés, inclinés d'environ 45° S. et à stratification confuse vers le bas.

Sur la rive gauche du ruisseau et à la partie supérieure du flanc occidental de la vallée, on observe une carrière abandonnée dans laquelle on a exploité un banc de psammite grésiforme gris-bleuâtre, finement pailleté, qui paraît être incliné de 20° N. et atteindre une épaisseur de 5 à 6 mètres. C'est le gros banc et le blanc banc de Monfort dont on

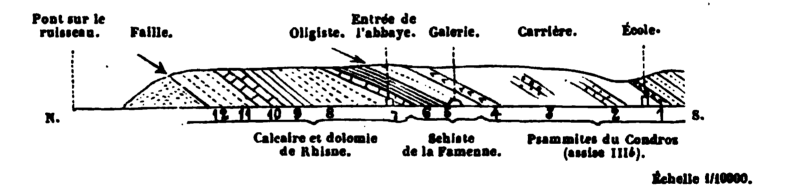
trouve, parmi les éboulis de la carrière, les parties terreuses pétries d'abondants Calamites? (traces d'axes assez volumineux).

- 5. Macigno noduleux passant à un calcaire à crinoïdes spathiques.
- 6. Psammite d'Esneux avec des parties schistoïdes verdâtres et un banc de psammite grésiforme intercalé à la partie supérieure.

On le voit, les différentes assises des psammites du Condroz présentent dans le bassin de Theux, les mêmes relations stratigraphiques que sur l'Ourthe, en Condroz.

Bassin de Namur. — Sur les deux bords du bassin septentrional ou de Namur les psammites conservent encore les mêmes dispositions que sur l'Ourthe et dans le bassin de Theux, et cela depuis Aix-la-Chapelle jusque Ath, dans le Hainaut et même jusque dans le Boulonnais. Seulement, sur tout cet espace, certaines assises disparaissent partiellement ou en totalité et constituent d'importantes lacunes, comme le montre la coupe figure 17.

Fig. 17. — Coupe du terrain dévonien en face de l'abbaye de Marche-les-Dames.



D'après M. Mourlon (Bull. de l'Acad. royale de Belgique, t. XL., 1876).

- 1. Psammite verdâtre avec traces de débris de végétaux, en bancs peu épais, peu inclinés et alternant avec un schiste verdâtre qui semble résulter de sa décomposition.
- 2. Psammite semblable au précédent, mais plus micacé et reposant sur un calcaire siliceux de teinte pâle, légèrement pailleté et faisant peu effervescence avec les acides.

Ce calcaire a été mis à nu en creusant dans l'ancien chemin qui conduit au hameau de Wartet, un peu avant d'arriver aux éboulis de l'exploitation d'oligiste.

- 3. Psammite grésiforme gris-verdâtre en bancs épais inclinés, 20° S., s'observe dans une petite carrière abandonnée où il est surmonté d'un calcaire siliceux bleuâtre bigarré de jaunâtre. Ce dernier se désagrége facilement, devient sableux et prend alors une teinte jaunâtre, quelquefois d'un blanc éclatant et passe à une véritable brèche à la partie supérieure.
- 4. Psammite grésisorme gris-verdâtre, sinement pailleté, dont un banc atteint 0^m,80 à la base et passe à un psammite schistoïde renfermant d'abondantes traces de débris de

végétaux semblables à celles des psammites nº 1 et d'autres fossiles tels que Rhynchonella pugnus, etc..

- 5. Minerai d'oligiste oolitique, fossilifère (Spiriser disjunctus, var. Archiaci, Athyris concentrica, dans un schiste bleu-violet caché par les éboulis d'exploitation.
 - 6. Schiste verdåtre ayant une tendance noduleuse.
 - 7. Dolomie en bancs massifs fossilifères. (Rh. pleurodon?)
- 8. Dolomie géodique altérée, en partie recouverte de détritus dolomitiques et devenant schistoïde vers le bas. Inclinaison 17° S.
- 9. Dolomie schistoïde à l'état de détritus ayant, à première vue, l'apparence d'un psammite, mais se présentant, vers le bas, en bancs bien stratissés, inclinés 40° S.
- 10. Calcaire bleu peu foncé, alternant avec des bancs dolomitiques et renfermant d'abondants polypiers dont un banc est presque exclusivement formé à la partie supérieure : Acervularia Davidsoni, M. Edw. et H.
 - 11. Roche altérée rappelant la dolomie nº 9.
 - 12. Détritus dolomitiques.

Toutes les couches de psammites de la coupe de Marche-les-Dames sont donc comprises entre le calcaire carbonifère (assise I), qui apparaît un peu au S. de la coupe, et les schistes bleu-violet, avec couches de minerai oligiste qui constituent un horizon bien défini et très-constant des schistes de la Famenne dans cette partie du bassin.

Les schistes verdatres (schistes de la Famenne proprement dits) viennent ensuite et sont séparés du calcaire carbonifère (assise I) par un ensemble de calcaires et de dolomies dans lesquels M. Gonthier a parfaitement reconnu la continuation des couches analogues de Rhisne (1867). Seulement d'après ce géologue, les couches de Rhisne formeraient, en ce point, un pli anticlinal, et toute la série précédente se reproduirait en sens inverse, au delà de la dolomie. Une observation attentive m'a démontré, au contraire, que toutes les couches de la coupe de Marche-les-Dames sont inclinées au S. et ramenées au jour par une faille, comme l'indique la coupe figure 17.

Le fait le plus saillant de cette coupe de Marche-les-Dames, c'est que les psammites du Condroz s'y trouvent réduits à la partie supérieure de l'assise de Monfort, de sorte que les psammites d'Évieux qui devraient les surmonter, n'y existent pas, non plus que les psammites d'Esneux, le macigno de souverain Pré et la partie inférieure des psammites de Monfort sur lesquels ils reposent dans la série normale.

Ces lacunes sont donc très-importantes et l'on ne saurait douter de leur réalité puisque je les ai reconnues dans treize coupes dissérentes entre Huy et Ath et dans deux coupes du Boulonnais. Vallée de la Meuse. — L'étude des psammites du Condroz dans la vallée de la Meuse m'a permis de reconnaître que ce système dévonien y conserve les mêmes relations stratigraphiques que partout ailleurs, en ce sens qu'il n'y a pas de superpositions interverties et que les groupes représentés conservent de point en point leur même composition.

Seulement, ici encore, une ou plusieurs des quatre assises psammitiques font complétement défaut et constituent par conséquent aussi de profondes lacunes. C'est principalement à l'aide de ces lacunes, dont l'existence n'avait pas même été soupçonnée, qu'il faut attribuer les difficultés qui ont arrêté si longtemps l'étude de la partie de la Meuse comprise entre Hastière et Heer, la seule qui n'avait fait l'objet d'aucune publication spéciale depuis les travaux de Dumont.

Les psammites du Condroz reviennent cinq fois à la surface le long de la Meuse et leurs couches qui se prolongent vers l'E. et vers l'O. forment, en allant du S. au N., les bandes d'Hastière, d'Anseremme, d'Yvoir, de Lustin, dans le bassin de Dinant et la bande de Wépion dans le bassin de Namur.

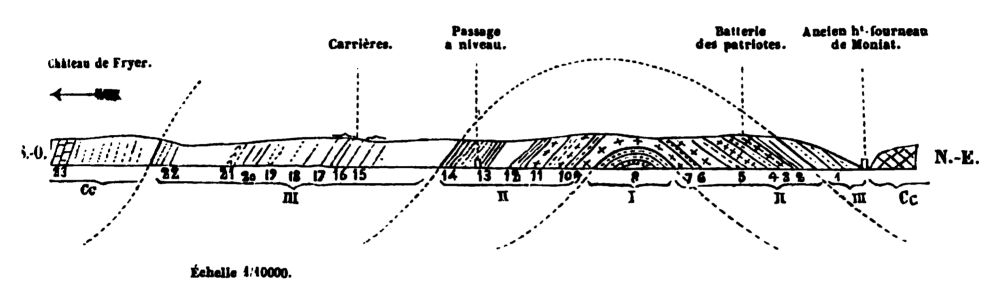
Le tableau suivant montrera la répartition des lacunes qui affectent ces différentes bandes.

DÉSIGNATION des ASSISES DES PSAMMITES du Condroz.	BANDE de Wépion.	BANDE de Lustin.	BANDE d'Yvoir.	BANDE d'Anseremme.	BANDE d'Hastière.
Assise IV. — D'Évieux . { sup . inf	lacune lacune	lacune lacune	lacune lacune	lacune lacune	- lacune
Assise III. — DE Monfort { sup. inf	+- lacune	+	+	+	lacune lacune
Assise II. — De Souverain-Pré.	lacune	lacune	traces	+	+-
Assise I. — D'Esneux	lacune	lacune	+	+	-+-

Il ressort de ce tableau que les psammites du Condroz ne sont complétement représentés dans aucune des cinq bandes psammitiques que traverse la Meuse. On voit aussi qu'ils diminuent d'épaisseur, par suite des lacunes qui les y affectent, depuis la bande d'Anseremme où l'assise IV seule fait défaut, comme le montre la coupe sigure 18, jusqu'à la bande de Wépion où ils ne sont plus représentés que par la partie supérieure de l'assise III.

Bande d'Anserémme.

Fig. 18. — Coupe des psammiles du Condroz sur la rive gauche de la Meuse, au S.-O. du haut-fourneau de Moniat.



D'après M. Mourlon (Bull. de l'Acad. roy. de Belg. t. XLII, 1876).

- 1. Psammite grésiforme en bancs puissants, fréquemment cariés et fortement fissurés à la partie supérieure.
- 2. Schiste en bancs épais se divisant en fragments obliques aux joints de stratification, ayant une tendance noduleuse, à stratification confuse et renfermant de petits articles de crinoïdes blanches.
 - 3. Macigno noduleux et schisteux à crinoïdes.
- 4. Psammite grésiforme en bancs puissants incl. 30° N., contournés et intercalés dans le macigno.
 - 5. Macigno recouvert en majeure partie d'éboulis.
- 6. Psammite grésiforme gris-bleuâtre en bancs inclinés 25° N., intercalés dans le macigno.
- 7. Macigno noduleux et schisteux sans stratification apparente, très-altéré et recouvert d'éboulis à la partie inférieure.
- 8. Psammite stratoïde traversé de petites sailles et constituant un remarquable représentant des psammites déchiquetés et à surface gausrée d'Esneux.

Ce psammite est très-fossilifère dans certains bancs qui présentent parfois de petites veines de calcaire cristallin. Le fossile le plus caractéristique par son abondance est la petite tige de crinoïde mince et allongée de l'assise I. Il forme par ondulation un beau pli dont l'axe anticlinal passe dans la tranchée du chemin de fer.

- 9. Macigno noduleux et schisteux en bancs très-puissants, à stratification confuse et devenant caverneux par altération.
 - 10. Psammite et schiste fossilisères en bancs incl. 43° S., et intercalés dans le macigno.
 - 11. Macigno semblable aux couches nº 9 et passant au calcaire à crinoïdes vers le bas.

- 12. Schiste semblable au schiste n° 2 et alternant avec des bancs de psammile grésiforme. L'un de ces bancs, très-puissant, présente des cavités nodulaires allongées dans le sens de la stratification.
- 13. Schiste semblable au précédent et bien visible derrière la maisonnette du passage à niveau.
 - 14. Idem, en bancs épais, fossilifères, renfermant de petits articles de crinoïdes blanches.
- 15. Psammite micacé, formé presque exclusivement de mica jaune, surmonté de puissantes couches de psammite passant à un schiste vert.
- 16. Psammite grésiforme très-micacé en bancs très-puissants, surtout à la partie supérieure, reposant sur un psammite grésiforme bleuâtre fossilifère (*Productus?*), devenant terreux et caverneux par altération.
- 17. Psammite grésiforme bleuâtre en bancs puissants, très-fissurés, parfois très-micacés, rougeâtres et ayant une tendance à se feuilleter.
- 18. Psammite grésiforme bleuâtre tres-fossilifère (Rhynchonella pleurodon, cc., Cucullæa Hardingii?) prenant une teinte gris-foncé par altération, ce qui lui donne alors un caractère particulier en ce que ses nombreux fossiles, qui ont conservé leur test blanchâtre, tranchent nettement sur le fond gris de la roche. En s'altérant davantage, ce psammite devient terreux et carié. Il est surmonté de petits bancs de psammite grésiforme alternant avec des schistes à tendance noduleuse. Incl. 55° S.
- 19. Psammite grésiforme en bancs peu épais, incl. 55° S., alternant avec un psammite schistoïde passant au schiste et teinté en blanc à la surface.
 - 20. Psammite bleuåtre passant au schiste.
 - 21. Psammite avec traces de débris de végétaux, au milieu de la végétation.
- 22. Psammite altéré, ferrugineux, passant à un sable jaune et devenant parfois trèsargileux et gris-blanchâtre. Ce psammite s'observe dans un déblai qui se trouve aujourd'hui presque entièrement caché par la végétation. Il est très-fossilifère et renferme, outre des traces de débris végétaux, des tiges de crinoïdes et quelques espèces se rapportant aux genres Spirifer et Productus?
- 23. Calcaire à crinoïdes en bancs inclinés 75° S., formant un petit escarpement au milieu de la végétation.

Quant à la bande d'Hastière, elle est surtout remarquable en ce que d'Hastière. les psammites de l'assise III, qui donnent lieu à d'importantes exploitations de pierre à pavés dans les autres bandes, font ici complétement défaut (fig. 15).

Les quelques petites carrières de psammites à pavés de la bande d'Hastière appartiennent à l'assise IV qui acquiert un développement très-considérable par ondulation, sur les deux rives de la Meuse et présente à sa partie supérieure, une grande épaisseur de macigno, passant au calcaire à crinoïdes.

Ces dernières roches pourraient être aisément confondues avec le macigno de l'assise IV et même avec le calcaire carbonifère, si elles n'avaient été l'objet d'une étude stratigraphique détaillée.

Les coupes figures 15 et 18 montrent que le psammifé stratoïde de l'assise 1 et le macigno de l'assise II qui s'observent dans les deux des équivalents bandes d'Hastière et d'Anseremme sont surmontés dans la première hande par les psammites et macigno de l'assise IV et dans la seconde par les psammites à pavés de l'assise III. On serait donc tout naturellement porté à considérer les psammites et macigno de la bande d'Hastière comme étant les équivalents des psammites à pavés de la bande d'Anseremme.

Théorie straligraphiques.

Mais si l'on prend comme terme de comparaison les psammites de l'Ourthe (fig. 14), on y voit les roches de l'assise IV reposer sur celles de l'assise III.

Ainsi s'évanouit, au moins en ce qui concerne les psammites du Condroz, la théorie des équivalents stratigraphiques qui a été le principal obstacle à l'étude détaillée de nos terrains primaires.

Une des grandes difficultés que présente l'étude de nos terrains Altérations. quartzo-schisteux, c'est la facilité avec laquelle les roches qui les composent, s'altèrent sous l'influence des agents atmosphériques.

Qu'il me soit permis de rappeler à cette occasion un curieux exemple de ces altérations, que j'ai signalé, il y a quelques années déjà, dans les psammites du Condroz traversés par les tranchées de la ligne du Luxembourg.

Lorsque je parcourus la première fois ces tranchées, je fus particulièrement frappé de ce que les roches rapportées par Dumont aux psammites du Condroz, se présentaient fréquemment sous la forme de schistes verdâtres et rougeâtres rappelant parsois complétement les schistes de la Famenne.

Aussi, quelle ne fut pas ma surprise, lorsque je retournai plus tard dans les mêmes tranchées, d'y observer sur celle des deux parois qui avait été entamée pour l'établissement d'une seconde voie, des bancs épais de psammite grésisorme sur le prolongement des schistes.

Il est aisé de voir, d'après cela, combien il est indispensable de bien étudier les caractères d'altération des roches quartzo-schisteuses.

C'est probablement pour n'avoir pas tenu suffisamment compte de schistes ces caractères que M. Gosselet a été porté récemment à considérer les de Sains. schistes de Sains aux environs d'Avesnes, comme étant les équivalents de tout le système des psammites du Condroz.

Les schistes de Sains s'observent dans les tranchées du chemin de

fer d'Avesnes, entre les schistes de la Famenne et ce que M. Gosselet appelle le calcaire d'Étrœungt, et comme la faune ne semble pas varier sensiblement dans toute cette série, le savant professeur de Lille ne croit pas pouvoir y admettre l'existence d'une lacune importante.

Mais si je m'en rapporte aux données sournies par M. Gosselet luimême, je dirai que le psammite stratoïde d'Esneux de mon assise I et le macigno de Souverain-Pré de mon assise II, qui ont ensemble une épaisseur de 250 mètres, semblent y saire complétement désaut et constituer ainsi une lacune de quelque importance.

Quant aux schistes de Sains avec banc de psammite à Strophalosia productoïdes, ils ne représentent que quelque partie altérée des assises supérieures, comme cela se voit dans les tranchées de chemin de fer ci-dessus mentionnées où le fossile précité se rencontre fréquemment.

Observation.

Un point important qui résulte aussi de mes observations sur les psammites de la Meuse, c'est que les dépôts analogues qui se trouvent en face les uns des autres, sur les deux bords de la vallée, ne sont pas toujours au même niveau. Ainsi, tandis que dans la bande d'Anseremme, les psammites forment, sur la rive gauche, un beau pli constitué par les assises I, II et III, sur la rive droite, au contraire, on n'observe que les psammites à pavés de l'assise III, les autres roches des assises I et II n'ayant pas été portées au jour de ce côté.

Ce fait démontre qu'il existe, en de certains points, un relèvement de l'un des bords de la vallée et que ce relèvement a agi dans la bande d'Anseremme, sur le bord O.

On verra plus loin que M. Dupont avait déjà constaté un fait analogue en étudiant le calcaire carbonifère de la vallée de la Meuse.

Usages.

Les psammites du Condroz des assises de Monfort et d'Évieux sont exploités sur une très-grande échelle dans la vallée de l'Ourthe, particulièrement à Monfort, à Esneux, à Comblain-au-Pont, etc.; dans la vallée du Hoyoux, au S. de Barse, au S. du vallon de Chabausosse et à Pont-de-Bonne.

Les belles carrières d'Olne et de Chaudsontaine, sur la Vesdre, ainsi que celles de Lustin, d'Yvoir et d'Anseremme sur la Meuse sont ouvertes dans les psammites de l'assise de Monsort.

Celles d'Attre et des Écaussines n'exploitent que la partie supérieure de cette dernière assise.

Le macigno de l'assise de Souverain-Pré est quelquesois utilisé aussi

pour empierrer les routes. On y a ouvert de petites carrières, notamment en Condroz, à l'E. de Flagotier et à l'extrémité orientale de la petite bande de Fontin (Esneux), ainsi qu'en Ardenne, au S.-E. de Custinne, entre ce village et la route de Givet à Barvaux.

Les psammites stratoïdes de l'assise I d'Esneux sont impropres à la fabrication des pavés, mais on y a cependant ouvert quelques rares petites carrières, au S.-E. de Falmagne et de Custinne, entre la Meuse et la Lesse.

TERRAIN CARBONIFÈRE

Synonymie: Carboniferous system des géologues anglais. — Terrain houiller de d'Omalius (1868). — Systèmes condrusien calcareux et houiller de Dumont.

Le terrain carbonifère constitue au point de vue industriel, le plus important de nos dépôts sédimentaires.

Non-seulement il renferme nos célèbres carrières de pierre de taille des Écaussines, de Soignies, de Samson, nos marbres noirs de Dinant, etc., ainsi que nos mines de zinc et de plomb du Bleyberg et des environs de Liége, le minerai de fer de l'Entre-Sambre-et-Meuse, mais il est aussi la source de notre principale richesse industrielle par les abondantes couches de houille qu'on y exploite et qui peuvent compter parmi les plus riches du continent.

Ce terrain forme une série de bassins dans les dépressions résultant du plissement des terrains plus anciens.

Il commence par de puissants dépôts de calcaires sur lesquels repose la houille. De là sa division en deux systèmes :

- I. Système du calcaire carbonifère.
- II. Système houiller.

1. — SYSTÈME DU CALCAIRE CARBONIFÈRE.

SYNONYMIE: Système condrusien calcareux de Dumont. — Étage inférieur du terrain houiller ou calcaire de Falmignoul (d'Omalius, 1868).

Roches. Le système du calcaire carbonifère est, comme son nom l'indique, formé presque exclusivement de calcaire, mais il renferme aussi de la dolomie et plus rarement du schiste et des lits d'anthracite.

Le calcaire présente une grande variété de couleur et de structure;

tantôt il est formé de petites lamelles cristallines dues à des débris d'encrines qui lui ont valu le nom, fort impropre d'ailleurs, de petit granit, tantôt il est très-compacte gris ou noir, parsois bréchisorme et très-rarement oolitique.

Le calcaire carbonifère contient à diverses hauteurs, des concrétions siliceuses blondes ou noires, disséminées en rognons ou en bandes et ces concrétions ont été désignées depuis longtemps, sous le nom de phtanites, bien que la plupart se rapportent au silex corné, pyromaque, jaspe et jusqu'au psammite.

On considère généralement ces phianites comme ayant une origine propre et bien distincte de celle des calcaires qui les renferment, mais l'étude macroscopique et microscopique qui vient d'en être faite simultanément, en Irlande par MM. Hull et Hardman et en Belgique par M. Renard, a montré qu'il en est tout autrement.

L'examen que sit notamment M. Renard, tant à l'œil nu qu'à l'aide des plaques minces, des échantillons recueillis en 1877 à l'occasion des levés de la Carte géologique, a démontré que l'origine des phtanites est due à la substitution moléculaire de la silice gélatineuse à une partie de la masse calcaire.

La dolomie est plutôt grenue que cristalline; elle forme généralement de grandes masses traversées de fissures perpendiculaires aux couches, qui donnent lieu à des escarpements verticaux ruiniformes. Tels sont les rochers si pittoresques que longe la voie ferrée dans la vallée de la Meuse, entre Namur et Huy. Ces rochers se font remarquer à distance par leur teinte foncée et les innombrables cavités qu'ils présentent le plus souvent.

D'après M. Dewalque, certaines masses dolomitiques paraîtraient liées à des éjections geyseriennes et seraient plutôt métamorphiques.

Un certain nombre de minéraux se rencontrent accidentellement minéraux. dans le calcaire carbonifère. Ce sont :

Anthracite. Chalkopyrite. Malachite. Gypse.

Blende. Limonite. Azurite. Barytine.

Pyrite. Oligiste. Fluorine.

Sperkise. Quartz. Talc.

Les filons métallifères et meubles sont très-nombreux dans le cal- Filons. caire carbonifère : les uns consistent en limonite, pyrolusite, pyrite

martiale, galène, blende, calamine, etc.; les autres sont formés d'argile jaune et rouge, d'argile sanguine, d'argile sableuse, d'argile lithomarge.

Amas de sables et d'argiles. Dans l'Entre-Sambre-et-Meuse et dans certaines parties du Condroz, le calcaire est fréquemment interrompu par des amas considérables de sables blancs, roses, rouges, jaunes et violets, associés à de l'argile plastique blanche, rouge, violette, jaune ou bigarrée ainsi qu'à de la limonite.

Des cailloux de quartz blanc et des blocs de phtanite sont aussi associés quelquesois aux sables et aux argiles. M. l'ingénieur Dor y a signalé du phosphate de chaux à Ramelot près de Huy.

La présence du soufre a été aussi reconnue dans l'argile plastique d'Holtinne par M. Malaise et dans celle d'Andenne, où il formait des nids avec lignite, par MM. Firket et Gillet.

Toutes ces matières meubles dont d'Omalius a fait connaître le premier le gisement en forme de dykes, formaient pour Dumont un terrain particulier qu'il a nommé geyserien.

A l'occasion des levés de la Carte géologique, M. Dupont a pu s'assurer par des sondages, que les amas de sables, d'argiles et de minerai de fer sont encore beaucoup plus étendus qu'on ne se le figurait.

Toutefois il n'est pas impossible que les argiles, par exemple, qui se trouvent généralement au niveau des schistes de la base du calcaire carbonifère, résultent de la décomposition sur place de ces derniers, comme la coupe 22 en montrera plus loin un curieux exemple pour les schistes houillers.

Division.

Dès 1808, d'Omalius reconnut que le calcaire carbonisère de la Belgique appartient aux terrains de transition, mais ce n'est que vingt-deux ans plus tard que Dumont y établit, le premier, des subdivisions.

Le grand stratigraphe montre, en effet, dans son célèbre Mémoire de 1830, qu'on peut distinguer dans ce système calcareux, les trois assises suivantes :

Assise supérieure : Calcaire à Productus.

Assise moyenne: Dolomie.

Assise inférieure : Calcaire à crinoïdes.

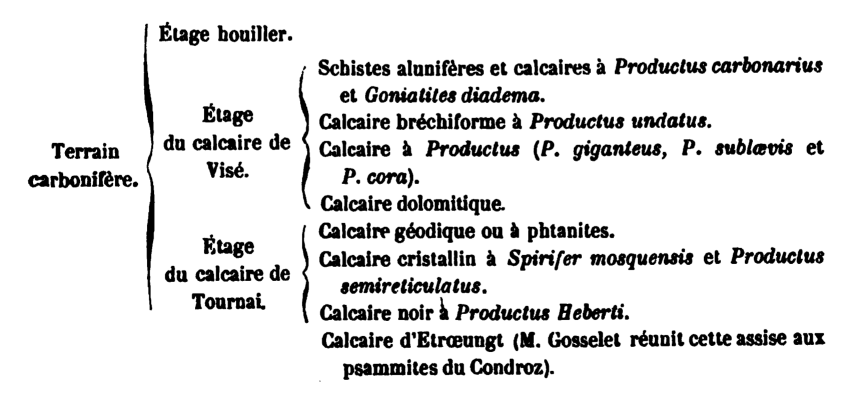
A partir de 1842, M. de Koninck entreprit la description des animaux fossiles de notre calcaire carbonifère. L'éminent paléontologiste

y reconnut l'existence de deux faunes dont l'une recueillie dans le calcaire de Visé et l'autre dans celui de Tournai, présentaient chacune un assez grand nombre d'espèces particulières. Il en conclut que tout en étant contemporaines, elles avaient été déposées dans des bassins différents.

Mais lorsqu'en 1845 sir Roderick Murchison, Éd. de Verneuil et de Keyserling sirent connaître qu'en Russie le *Productus giganteus* et le *Spiriser mosquensis*, bien que très-répandus dans le calcaire carbonisère de ce pays, ne s'y rencontrent jamais ensemble, M. de Koninck reconnut qu'il en était de même en Belgique.

En effet, tandis qu'à Visé le Productus giganteus abonde et que le Spiriser mosquensis y sait désaut, à Tournai, au contraire, ce dernier s'y rencontre abondamment, tandis que le premier ne s'y trouve jamais. Seulement comme il était admis qu'en Russie le calcaire à Productus giganteus était plus ancien que celui à Spiriser mosquensis, M. de Koninck crut pouvoir conclure de l'identité des caractères paléontologiques à l'identité de la position stratigraphique des roches qui les avaient sournis. C'est ainsi qu'en 1847 il admit que le calcaire de Visé était à la base et celui de Tournai au sommet de la formation.

En 1860, M. Gosselet montra que c'est l'inverse qui est la réalité et confirma ainsi l'exactitude des vues de Dumont. Cet habile observateur, reprenant l'étude du calcaire carbonifère sur le terrain même, reconnut dans le Hainaut français, six groupes de couches distincts et tenta d'en opérer le raccordement avec plusieurs affleurements de notre pays, particulièrement avec ceux du Hainaut belge. Voici quels sont ces groupes :



Le mémoire dans lequel se trouvent consignées ces recherches, donna un essor nouveau à la géologie de nos terrains primaires. Aussi, dès l'année suivante, voit-on M. Dupont entrer résolument dans la carrière en faisant connaître les nombreux fossiles qu'il avait recueillis aux environs de Dinant et leur répartition dans les douze gîtes qu'il y avait explorés. Tel fut le point de départ des travaux qui devaient donner, quelques années plus tard, la clef de la géologie détaillée de nos terrains primaires par la méthode de l'échelle stratigraphique.

Après avoir fait connaître une faune nouvelle, celle d'Anseremme et de Waulsort, ainsi que les autres riches gisements fossilifères des environs de Dinant, M. Dupont donna, en 1863, le classement stratigraphique des couches de ces localités dans leurs relations avec les gisements fossilifères de Tournai et de Visé, illustrés par les travaux de M. de Koninck.

Ce classement stratigraphique n'a pu se faire que par la découverte de la méthode stratigraphique, attendu que les couches qui fournissent la faune d'Anseremme et de Waulsort étaient circonscrites aux environs de Dinant. Leur introduction dans la série ne pouvait avoir lieu qu'en relevant soigneusement la succession des couches du puissant système et ce travail conduisait fatalement à la découverte des lacunes.

M. Dupont a groupé ces couches en six assises d'après leurs relations constantes, jointes à un même horizon fossilisère et à un caractère minéralogique uniforme. Il a désigné chacune de ces assises par le nom de la localité où il l'a reconnue le mieux caractérisée.

Le tableau suivant est destiné à faire connaître l'échelle stratigraphique du calcaire carbonifère en Belgique, échelle qui a servi, en quelque sorte, de base à la légende de la Carte géologique.

ÉCHELLE STRATIGRAPHIQUE DU CALCAIRE CARBONIFÈRE DE LA BELGIQUE

D'après M. Éd. Dupont (Bull. de l'Acad. roy. de Belg., 1865, t. XX, avec modifications par l'auteur).

ASSISE I. — DES ÉCAUSSINES.

Calcaire bleu à crinoïdes et Spirifer Tornacensis, avec schistes et calchistes.

(Puissance approximative : 150 mètres.)

- a. Calcaire bleu à crinoïdes avec des lits de schistes intercalés, plus abondants à la base du groupe.
 - b. Schistes vert sombre non micaces, à Spiriser octoplicatus.
- c. Calcaire bleu à crinoïdes avec lits de schistes intercalés à la base. (Calcaire des Écaussines.)
- d. Calschistes noirs et marbre noir avec bandes de phtanites. (Calcaire à chaux hydraulique de Tournai.)
- e. Calcaire bleu à crinoïdes, souvent avec bandes de phianites noir et gris. (Calcaire d'Yvoir.)

ASSISE II. — DE DINANT.

Calcaire à cassure largement conchoïde, gris violacé à la base, noir à la partie supérieure.

(Puissance approximative : 60 mètres.)

- a. Calcaire gris violacé, très-compacte, sans fossiles et contenant des bandes et des rognons de phtanite.
 - b. Calcaire noir, très-compacte.

ASSISE III. — D'ANSEREMME.

Dolomie et calcaire veinulé de bleu à Fenestella et à Spirifer subcinctus.

(Pulssance approximative : 100 mètres.)

- a. Calcaire gris compacte; calcaire blanchâtre à crinoïdes; calcaire veinulé de bleu.
- b. Dolomie gris violacé à crinoïdes; dolomie bigarrée.
- c. Calcaire blanchâtre veinulé de bleu, rempli de Fenestella.
- d. Calcaire gris pâle et bleu à crinoïdes, surmonté de calcaire gris jaune marbré avec bandes de phtanites gris, blancs et rouges à crinoïdes.

ASSISE IV. — DE WAULSORT.

Calcaire à Spirifer striatus et Spirifer cuspidatus, dolomie, calcaire blanchâtre et violacé.

(Pulseance a pproximative : 400 mètres.)

- a. Calcaire dolomitique fossilifère; calcaire gris veinulé de bleu, fossilifère, avec noyaux cristallins.
 - b. Dolomie grise avec bancs de dolomie noirâtre et des bancs de phtanites blanc laiteux.
- c. Calcaire gris veinulé de bleu; calcaire gris pâle et violacé compacte, passant à la brèche rouge et rose (Marbre de Walsin) et contenant des bandes et rognons de phtanites gris et blonds; calcaire bleu foncé.

ASSISE V. — DE NAMUR.

Calcaire noir compacte et dolomie noire à grands Évomphales.

(Poissanse approximative : 150 mètres.)

- a. Calcaire noir, compacte, avec bandes de phtanites quartzeux noirs et de phtanites calcarifères. (Calcaire à carreaux de Dinant, calcaire de Bachant.)
- b. Calcaire noir et bleu à crinoïdes, dolomie noirâtre à crinoïdes alternant avec du calcaire dolomitique bleu foncé et gris; bandes de phtanites calcarifères.
 - c. Dolomie noire géodique.
 - d. Dolomie noire à gros grains alternant avec des bandes de calcaire gris.
- e. Calcaire gris, à grains cristallins, alternant avec de la dolomie noire: Productus cora.

ASSISE VI. — DE VISÉ.

Calcaire à Productus giganteus.

(Puissance approximative : 250 mètres.)

- a. Calcaire blanc et gris subcompacte avec grains cristallins foncés: Productus cora, Choneles papilionacea.
- b. Calcaire compacte gris pâle et foncé, noir, à phtanites (Calcaire de Basècles), souvent bréchiforme; calcaire bleu foncé grenu; calcaire veiné de bleu et à Productus undatus.
 - c. Brèche à pâte rouge, brune, grise, etc. (Brèche de Waulsort.)
- d. Calcaire noir zoné de gris cendré, en bancs d'épaisseur variable avec bandes de phtanites.
 - e. Calcaire gris-bleu traversé de filets spathiques (marbre bleu belge d'Anhée).

Puissance. La puissance tôtale du calcaire carbonifère de la Belgique peut donc être évaluée à 800 mètres.

Lacunes. On a vu par ce qui précède, que la série des dépôts primaires qui se succèdent jusqu'au calcaire carbonifère n'est complète que sur le bord

septentrional de l'Ardenne ou, si l'on veut, sur le bord S. du bassin de Dinant.

Partout ailleurs, au contraire, le long des arêtes siluriennes du Brabant et du Condroz, comme sur les bords de la Hesbaye, plusieurs membres importants de cette série font défaut.

Le calcaire carbonifère se trouve représenté partout entre le terrain dévonien et les schistes houillers, mais il est à remarquer que sauf dans un massif restreint, celui de Falmignoul, près de Dinant, il n'est complet sur aucun point du pays. Les diagrammes sigures 19 et 20 sont destinés à montrer l'allure et la répartition des assises du calcaire carbonifère sur la Meuse entre Bouvignes et Falmignoul.

La série de ces couches est affectée de lacunes variées, de plus en plus accentuées à mesure qu'on avance du S. vers le N. ou vers l'E. Ainsi à Namur elle ne comprend déjà plus que trois assises dont l'une est très-atrophiée, et au N. de Liége, elle n'est plus représentée que par l'assise VI ou assise de Visé, laquelle est, elle-même, très-réduite en épaisseur.

Nos terrains primaires semblent donc être soumis à une loi de réduction de puissance du S. au N. Cette loi, démontrée pour le terrain carbonifère et pour une partie du terrain dévonien, est destinée, sans doute, à se généraliser.

On a vu plus haut que la description des psammites du Condroz a été faite d'après la méthode de l'échelle stratigraphique qui donne des résultats assurés, dont l'un des plus importants a été de démontrer la constitution lacunaire de ce système dévonien, ce qui confirme pleinement les vues de M. Dupont sur le calcaire carbonisère. Antérieurement à ces travaux, les géologues préséraient admettre que les couches varient sensiblement d'un point à un autre. C'est cette opinion qui empêcha de reconnaître plus tôt le phénomène des lacunes et d'établir une échelle stratigraphique qui permet pour chaque terrain, de classer avec sûreté les couches dont il se compose dans chacun des massifs où il est représenté.

Le calcaire carbonisère renserme un très-grand nombre de sossiles Fossiles. et l'on compte déjà plus de six cents espèces parmi ceux qui ont été dénommés jusqu'ici.

Les beaux travaux de M. de Koninck sur la faune de ce calcaire remontent à 1842 et n'ont pas peu contribué à en faire un des dépôts les mieux connus.

Fig. 18. — Diagramme de la disposition des assisce du calculte carboultem sur la rive droite de la Meuse, entre Bouvignes et Anseremme.

Detreta An Thron

Frank do Ladio

Diseal.

8'-Skel

Alle 6 annual

D'après M. En. Durour (Extrait du Spécimen de planches de coupes, publié en 4879).

Fig. 20. — Diagramme de la disposition des assisses du calcaire carbonifère sur la rice droite de la Meuer, entre Anseremme et le Fond de Falmignoul.

Rachers de Freye,

Calebi.

Aufner du eb. Thlarry.

Pond de Palmigner

٠.

'n

Behalle 19980

D'après M En. Depour (Extrait du Spécimen de planches de coupes, publié en 1879).

6. Assibe VI. - Da Visé.

- V. - DR NAMOR.

- IV. - De Wauesoat.

5. Assise III. - D'Angrahm.

2. — 11. — De Dinant. 1. — 1. — Des Écaussinnes.

Ps - Psemmites du Condroz.

Mais comme ces travaux se rapportent presque exclusivement aux Fossiles fossiles du calcaire de Tournai et à ceux du calcaire de Visé, il s'ensuit que tous ceux provenant des environs de Dinant restaient encore à décrire.

Une étude complète de cette faune, l'une des plus importantes et des plus variées des terrains primaires, devenait donc indispensable et comme tous les éléments en ont été réunis au Musée royal d'histoire naturelle, pour mettre M. de Koninck en mesure de les décrire, cet éminent paléontologiste se décida à en entreprendre la description dans les Annales du Musée. Cette nouvelle description portera à environ douze cents, le nombre des espèces recueillies jusqu'à ce jour.

Dès à présent M. de Koninck reconnaît trois grandes périodes fauniques dans la série du calcaire carbonifère:

« Le niveau inférieur comprenant les assises I et II et une partie de l'assise III, renferme le Spiriser mosquensis; il est caractérisé, dans son facies général, par la faune du calcaire de Tournai et des Écaussines avec des variantes qui paraissent en relation avec la position stratigraphique. Le niveau moyen est formé par la partie supérieure de l'assise III et par l'assise IV. Plus local que les deux autres niveaux, il puise ses traits distinctifs dans la présence des Spiriser striatus et Syringothyris cuspidatus et a pour représentants principaux les couches des Pauquys, près de Waulsort et celles de Dréhence.

Le niveau supérieur renferme les assises V et VI. Bien que l'assise V n'ait pas encore fourni d'une manière incontestable, de Productus giganteus, elle se rattache, néanmoins, au calcaire de Visé par ses Euomphalus, Productus et Chonetes de grande taille. >

On peut citer, en outre, les espèces suivantes comme caractérisant surtout par leur abondance, les diverses assises de notre calcaire carbonifère:

Pour l'assise I. — Des Écaussines : Cyathophyllum plicatum, Syringopora distans, Chonetes variolaria.

Pour l'assise II. — De Dinant : on est occupé à y faire des recherches.

Pour l'assise III. — D'Anseremme: Orthis resupinata.

Pour l'assise IV. — De Waulsort : Spiriser striatus, Sp. cuspidatus.

Pour l'assise V. — De Namur : les grands Évomphales (Euomphalus æqualis, E. acutus).

Ponr l'assise VI. — De Visé: Productus undatus, P. sublævis.

On trouvera à la fin de cet ouvrage, la liste des fossiles carbonifères de la Belgique, d'après M. de Koninck, et leur répartition dans les différentes assises, d'après M. Dupont.

Cette liste s'est augmentée notamment des poissons et des Nautiles, dont la description forme le tome II des Annales du Musée (1878).

Cette description ne comprend pas moins de quarante-quatre espèces de poissons au lieu de dix qui lui étaient connues antérieurement et cinquante-deux espèces de Nautiles au lieu de treize qu'il décrivait en 1843 et 1851. Chacune de ces quatre-vingt-seize espèces semble caractériser un niveau, sans jamais passer, pour ainsi dire, dans un autre. Si ce dernier fait se vérifie pour les autres groupes, on reconnaîtra avec M. Dupont, que « la faune du calcaire carbonifère ne se présente plus, ainsi qu'on l'a cru si longtemps, comme l'équivalent de celle d'un simple étage, crétacé ou tertiaire, mais bien comme caractérisant une période aussi étendue que les périodes crétacée ou tertiaire elles-mêmes. »

Rappelons enfin que M. Brady a signalé, dans notre calcaire carbonifère, l'existence de foraminifères qu'il a étudiés et décrits sur des échantillons recueillis par M. Ernest Vanden Broeck, dans une carrière des environs de Namur (assise V), au lieu dit « les Fonds d'Arquet ».

Les principaux gîtes fossilifères du calcaire carbonifère sont en Belgique: Tournai, Soignies, Massiles, Feluy, pour l'assise I; Anseremme, Freyr, Dréhence, pour l'assise III; les Pauquys, Fursooz, pour l'assise IV; Namur pour, l'assise V; Visé, Namêche, Lèves, Viesville, pour l'assise VI.

Superposition.

Le calcaire carbonifère repose en stratification concordante sur le système dévonien des psammites du Condroz.

A Visé, il se montre en contact avec le calcaire dévonien sans interposition des psammites du Condroz, ni des schistes de la Famenne. On peut vérifier ce fait dans trois carrières des bords de la Meuse où M. Horion l'a constaté le premier, en 1859, dans la carrière du fond de la gorge, au N. du four à chaux de Richelle; dans la carrière de ce four même et plus au S. dans celle qui aboutit à la route, vis-à-vis du kiosque au sommet de la montagne.

Il présente dans le Condroz et l'Entre-Sambre-et-Meuse, une allure tout à fait remarquable. Emboîté dans les plis des psammites dévoniens, il y forme tantôt des bassins profonds qui encaissent des schistes houillers, tantôt, au contraire, il ne présente que des digitations qui relient ces bassins. Il est d'ordinaire très-disloqué et des failles, en découpant les plis, ont amené fréquemment des interruptions dans la série des couches.

Dans le Hainaut il offre, au contraire, une disposition régulière qui contraste avec la précédente : il n'y est incliné que de 12° à 15°, mais les bancs, au lieu de pencher régulièrement vers le S., ondulent de manière à maintenir les mêmes couches sur une longueur de plusieurs kilomètres.

M. Dupont a reconnu que c'est dans les endroits où les plis sont les plus nombreux et les plus profonds qu'il y a le plus de failles; le même géologue a remarqué aussi que les bords S. des plis synclinaux sont, dans la plupart des cas, renversés ou voisins de la verticale et que les bords N. de ces plis sont, en général, beaucoup moins inclinés et les renversements exceptionnels qu'ils ont éprouvés, très-peu étendus. C'est ce qui explique pourquoi les carrières de marbre noir des environs de Dinant qui sont ouvertes dans les couches dont le pendage est au N. ou qui sont renversées, ont été généralement abandonnées.

Les études stratigraphiques de M. Dupont sur le calcaire carbonisère de la vallée de la Meuse lui ont aussi permis de constater qu'en de certains points, notamment près d'Yvoir et à Waulsort, le bord E. de la vallée a subi un relèvement.

M. Dupont croit trouver l'explication de ce fait dans la grande fracture qui a produit la vallée où coule cette partie de la Meuse et qu'il considère comme une grande faille.

En admettant cette interprétation il faudra reconnaître, toutefois, que ce n'est pas toujours le bord E. de la faille qui a été relevé, mais quelquefois, au contraire, le bord opposé, comme je l'ai reconnu au point où la Meuse traverse la bande psammitique d'Anseremme.

La coupe, sigure 21, montre la constitution et l'allure du calcaire carbonisère sur la Sambre, près de Landelies. C'est une des plus intéressantes que sournit ce terrain en Belgique, par les dislocations, les renversements, les plis compliqués et les nombreuses failles qu'elle présente sur une longueur d'environ 1,500 mètres.

En outre, on remarquera que, tandis que les coupes, figures 19 et 20, montrent la série complète du calcaire sur la Meuse, la coupe, figure 21, dénote l'existence de lacunes importantes, les assises II, III et IV y faisant complétement défaut.

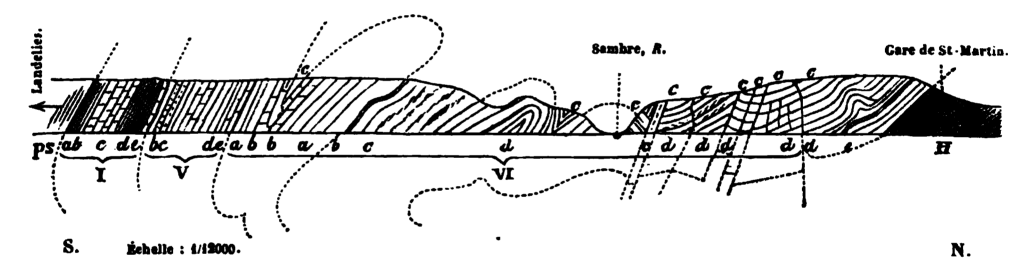
Les nombreuses cavernes devenues célèbres par les beaux travaux cavernes.

de Schmerling dans la province de Liége et de M. Dupont dans la province de Namur, s'observent sur les flancs des vallécs creusées dans le calcaire carbonifère. Toutefois on en connaît aussi dans le calcaire dévonien, notamment à Esneux, à Han et la caverne de Gendron sur la Lesse, est ouverte dans le macigno de l'assise II de l'étage dévonien. des psammites du Condroz.

Nous ne connaissons que les cavités souterraines mises à découvert par le creusement des vallées, mais il doit en exister beaucoup d'autres sous les plateaux, car il n'est pas rare de voir les cours d'eau permanents ou temporaires se perdre dans les roches calcareuses pour reparaître plus ou moins loin dans les vallées.

Aiguigoois. On donne en Condroz le nom d'aiguigeois aux orifices par où les eaux se perdent et dont un certain nombre se trouvent presque au contact des psammites dévoniens.

Fig. 21. — Coupe du calcaire carbonifère sur la Sambre, près de Landelies.



D'après M. Ed. Dupont (Bull. de l'Acad. royale de Belg., 1875, 2° série, t. XXXIX, pl. I, fig. 4, p. 286).

H = Terrain houiller. ps = psammites du Condroz.

Nota. — Pour la légende de cette coupe, voir l'échelle stratigraphique du calcaire carbonifère, pp. 109-110.

Usages. Le calcaire carbonisère donne lieu à de nombreuses applications industrielles. Il est largement exploité dans le Hainaut et sur l'Ourthe sous le nom de petit granit.

Seulement, tandis que dans cette dernière région les bancs sont fortement renversés, plissés, et par conséquent fissurés, dans le Hainaut, au contraire, ces mêmes bancs offrent notamment à Soignies, aux

Écaussines et à Masses une inclinaison qui ne dépasse pas généralement 15° et la propriété qu'ils possèdent dans cette région d'être rarement sissurés permet d'en extraire des blocs qui donnent un aspect monumental aux constructions modernes de nos cités.

C'est aussi le calcaire carbonifère qui fournit la chaux hydraulique de Tournai exploitée dans de nombreuses carrières, entre Allain et Péronne; les calcaires employés comme pierre de construction et comme pierre à chaux, entre Namur et Liége, ceux qui alimentent de castine les hauts-fourneaux des environs de Liége et de Charleroi; les marbres noirs de Dinant, de Basècles et des environs de Namur, le marbre brèche de Waulsort.

Enfin il faut citer la dolomie qu'on a essayé d'utiliser et qui renferme, entre Namur et Moresnet, les filons de pyrite, de galène, de blende et de calamine qui font l'objet de grandes exploitations.

La limonite est aussi très-abondante dans le calcaire carbonisère, particulièrement dans les schistes de la base qui le séparent des psammites du Condroz.

II. — SYSTÈME HOUILLER.

SYNONYMIE: Système houiller de Dumont. — Partie du terrain houiller de d'Omalius.

Le système houiller de la Belgique est formé, d'après la légende de la Carte géologique, d'ampélite, de psammite, de schiste et de houille. Ces roches sont réparties par Dumont dans deux étages dont l'inférieur dit sans houille est peu développé, tandis que le supérieur ou étage houiller, proprement dit, acquiert une épaisseur considérable.

M. Dewalque rapporte dans son *Prodrome* que « Dumont rangeait encore dans l'étage houiller, sans houille, des grès ou plutôt des quartzites grisâtres ou noirâtres, avec empreintes végétales, que l'on rencontre surtout dans la partie N.-E. du bassin de Liége et qui sont encore plus remarquables près d'Aix-la-Chapelle. Nous les laisserions plus volontiers, ajoute M. Dewalque, à la base de l'étage suivant : ils nous paraissent correspondre à sa partie sans houille dans la West-phalie (*Flôtzleerer Sandstein*), que Dumont a coloriée comme houiller inférieur sur la Carte géologique de la Belgique et des provinces voi-

sines, et que nous considérons comme l'équivalent du millstone grit des îles Britanniques. »

L'existence des roches dont parle ici M. Dewalque a été signalée depuis quelque temps dans bon nombre de localités, tant dans le bassin du Hainaut, que dans celui de Liége.

Ces roches sont des grès blanchâtres passant au poudingue et à l'arkose et séparées du calcaire carbonifère par des schistes houillers renfermant quelques couches de houille.

Cet ensemble de dépôts présente de telles analogies minéralogiques avec ceux du millstone grit de la Grande-Bretagne qu'il semble préférable de voir les représentants de ces derniers dans notre assise schisteuse limitée supérieurement par des grès et des poudingues, plutôt que de les rechercher dans l'ampélite de Chokier, comme on l'a fait généralement jusque dans ces derniers temps.

Dès lors, la limite de l'étage houiller inférieur doit être notablement relevée dans notre série et le nom de houiller sans houille ne peut plus convenir pour désigner l'étage inférieur du système houiller.

ÉTAGE INFÉRIEUR.

L'étage houiller inférieur tel qu'il est limité ici, d'après les considérations qui précèdent, comprend deux assises: la première renfermant l'ampélite de Chokier et les phtanites houillers et la seconde, les schistes houillers terminés supérieurement par le poudingue de Monceau-sur-Sambre.

Ampélite de Chokier. — Cette assise n'est représentée que par de l'ampélite alunifère ou des phtanites.

Ampélite.

L'ampélite alunifère est une roche de couleur noire, à texture schistoïde, imprégnée de pyrites, et renfermant aussi de petits cristaux de gypse ainsi que des concrétions, des enduits et des veines de couperose et d'alun de plume.

Elle renferme quelques lits argileux dont le supérieur contient des sphéroïdes de calcaire, passant quelquefois à la sidérose, exhalant une odeur fétide sous le choc du marteau et remplies de restes de poissons et de mollusques marins dont les plus abondants sont :

Goniatites diadema, Goldf.

— atratus, Goldf.

Productus carbonarius, de Kon. Mytilus ampeliticola, de Ryckh.

On observe dans l'ampélite, de curieuses concrétions en forme de cornets, qui ont été prises pour des polypiers.

L'épaisseur de l'ampélite varie de 2 à 30 mètres.

Elle a été exploitée pour la fabrication de l'alun entre Huy et Liége et notamment à Chokier.

Dans les environs de Mons, de Charleroi et de Namur ainsi que dans Phianites. la partie N.-E. de la province de Liège, l'ampélite est remplacée par des couches quartzeuses grises ou noirâtres, connues sous le nom de phtanites, qui passent au schiste, au quartzite et au psammite.

On y trouve quelquefois un fossile marin, Posidonomya Becheri, Bronn, et M. Briart y a recueilli un Productus.

M. de Koninck a signalé la présence d'un pygidium d'une espèce de Trilobite appartenant au genre Phillipsia, dans des échantillons de phtanite recueillis par MM. les ingénieurs Faly et Libert, à la plaine de Casteau (Maisières), près de Mons.

Cette assise renferme peu de végétaux; toutefois, on cite près de Casteau, quelques empreintes qui se rapportent probablement au Bornia transitionis, Göpp., qu'on trouve dans l'ampélite de Chokier, à Samson.

A Hozémont, près de Liége, les phtanites reposent directement sur le terrain dévonien.

L'épaisseur des phtanites atteint 68 mètres dans le Hainaut.

Poudingue de Monceau-sur-Sambre. — On a vu ci-dessus, qu'il Poudingue. existe en Belgique des roches tout à fait semblables à celles qui, en Angleterre, sont représentées par un psammite appelé millstone grit, qui passe au grès, au poudingue, à l'arkose et qui contient aussi quelques couches de houille, notamment dans le Yorkshire.

J'ai cru bien faire de réunir cet ensemble de roches sous le nom qui rappelât tout à la fois la roche la plus caractéristique et la localité où elle paraît être le mieux développée.

M. R. Malherbe a rencontré ces roches en de nombreux points de la province de Liége, et notamment près de Charneux.

MM. Briart et Cornet ont reconnu l'existence de ces mêmes roches dans le Hainaut. Ils en ont observé quatre affleurements principaux dans la partie S.-E. du bassin du Centre, sur une longueur d'environ 4 1/2 kilomètres.

Ces affleurements sont situés sur une même ligne, à peu près paral-

lèle à la limite bien connue du calcaire carbonifère qui se trouve à environ 900 à 1,000 mètres au S. et que l'on peut suivre depuis Fontaine-l'Évêque jusqu'à Landelies, sur la Sambre.

M. Faly a poursuivi cette même bande ou bande de Monceau, bien au delà de la Sambre, ce qui lui assigne une longueur d'au moins 8 kilomètres.

Plus à l'E., M. Faly a retrouvé encore de nombreux affleurements de ces roches qui constituent ce qu'il appelle la bande de Couillet qui chemine parallèlement à l'affleurement septentrional du calcaire de Loverval. Il a reconnu aussi que ces mêmes roches forment dans le versant septentrional du bassin, la bande de Courcelles.

L'assise de grès qui se trouve au N. de la station d'Andenne paraît être le prolongement de la bande de Courcelles.

De son côté, M. Firket a signalé l'existence du poudingue houiller en place dans des carrières de la rive droite de la Meuse à Gives (Ben-Ahin) ainsi que celle des puissants bancs de grès qui le recouvrent à Seilles.

Il a pu s'assurer que le poudingue de Gives est exactement au même niveau que celui d'Amay, signalé par Dumont.

M. l'ingénieur Hock a retrouvé les grès puissants à gros grains et le poudingue houiller qui leur est subordonné, dans le N.-E. de la province de Namur, depuis Gives jusque Groynne, sur une longueur de 7 kilomètres, et depuis Seilles jusque Hautebise, sur une largeur de 2 1/2 kilomètres.

Usages.

On exploite encore actuellement ces roches pour pavés dans le Hainaut, notamment le long du chemin de fer qui réunit les houillères de Courcelles N. au chemin de fer de Charleroi à Bruxelles.

Il en est de même dans la province de Namur, où l'on en fait aussi des pavés près de la ville d'Andenne, au sommet et sur le versant N. de la Montagne du Calvaire.

Parmi les substances minérales que l'on exploite dans le terrain houiller inférieur il faut citer, outre les schistes alunifères, les grès quartzeux noirs et les phtanites pour l'empierrement des chemins ainsi que des minerais de plomb.

ÉTAGE SUPÉRIEUR.

Les roches qui constituent notre terrain houiller proprement dit, Roches. sont : le schiste, le grès, le psammite et la houille.

Le schiste houiller est généralement feuilleté, souvent pailleté, quelquefois bituminisère, et présente une teinte grisâtre ou bleuâtre qui devient noire au contact des couches de combustible.

C'est la roche encaissante de la houille. Elle forme ce que les mineurs désignent par les noms de toit ou de roc et de mur, c'est-àdire le dessus et le dessous de la couche exploitée lorsque celle-ci est dans sa position normale, auquel cas on dit qu'elle est en plateure. Dans le cas contraire, elle est en droiteure.

Le schiste du toit diffère de celui du mur en ce qu'il est ordinairement bien feuilleté, très-mince et recouvert d'empreintes de feuilles de fougères et de tiges de Lepidodendron, de Calamites, de Sigillaria et d'autres plantes houillères. Celui du mur, au contraire, forme une masse non feuilletée, avec peu de mica, à cassure irrégulière et traversée en tous sens, par les racines de certaines plantes arborescentes (Stigmaria fieoides) qui ont contribué à former la houille.

En outre, le schiste du toit acquiert par l'action du feu une teinte rouge-brique très-prononcée, due à la présence de l'oxyde de fer, tandis que celui du mur donne par la cuisson, des produits blancs ou gris. Le mur représente la terre végétale sur laquelle s'élevaient les forêts aujourd'hui ensevelies et métamorphosées de l'époque houillère. Ces forêts avaient, alors comme aujourd'hui, la propriété d'enlever le fer disséminé dans le sol.

Le schiste est la roche dominante de notre terrain houiller, puis viennent le grès et le psammite, que l'on consond souvent sous le nom de grès houiller, de cuerelle, etc.

Les grès houillers se présentent en bancs épais et sont généralement traversés par des fissures qui ont quelquesois plusieurs centimètres de largeur et qui sont souvent remplies par de l'eau. Ce liquide se rencontre aussi dans les fissures des schistes et même dans les vides étroits des plans de clivage de la houille.

Les eaux que l'on rencontre dans le terrain houiller sont souvent char- Sel marin. gées de sel marin comme l'ont reconnu M. R. Malherbe dans le bassin de

Liége et M. R. Laloy dans le département du Nord. En outre, le premier de ces géologues a pu constater par les analyses de M. C. Renard de Liége, que les grès houillers renferment des chlorures, de même que les eaux qui en émergent, bien que celles-ci en contiennent plus que la roche.

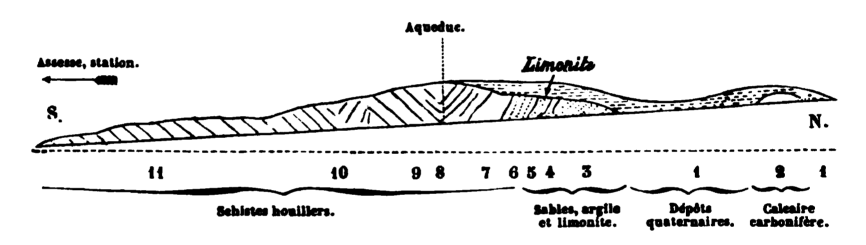
M. l'ingénieur Cornet avait déjà constaté dans certains bancs du calcaire carbonifère à Massles, à Soignies, aux Écaussines et à Feluy, une grande quantité de géodes cristallines remplies d'eau très-salée.

Argile plastique.

Les schistes bouillers passent quelquesois à une véritable argile plastique et les psammites à une argile sableuse et micacée.

La coupe, sigure 22, en montre un curieux exemple dans le terrain houiller d'Assesse.

Fig. 22. — Coupe de la tranchée du chemin de ser au N.-O. d'Assesse.



D'après M. Mourton (Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, 2º série, t. XLI, 1876, p. 340, planche, fig. 6).

- 1. Limon brun avec cailloux à la base.
- 2. Calcaire carbonifère (Assise VI).
- 3. Sables blanc et jaune.
- 4. Argile d'un bleu pâle avec des parties d'un noir foncé par places.
- 5. Limonite concrétionnée et terreuse.
- 6. Schistes noirs décomposés avec blocs de phtanite décomposé dans la masse.
- 7. Schistes décomposés.
- 8. Schistes noirs décomposés, passant à une argile bleue et parfois jaune avec blocs de phtanite disséminés dans la masse.
- 9. Idem avec rangées de psammite micacé schistoïde d'un bleu pâle à la partie inférieure, zonaires et parfois colorés en rouges.
- 10. Schistes décomposés et transformés partiellement en une argile bleue dans laquelle se détachent des lignées de psammite zonaire en voie de décomposition, d'un bleu pâle vers le bas.
 - 11. Schistes décomposés recouverts, en majeure partie, d'éboulis.

- M. Firket a signalé des faits analogues dans le bassin de Liége, notamment au puits S'-Nicolas de la Société charbonnière de l'Espérance, à Montegnée où le terrain houiller, recouvert de 2^m,40 d'Hervien et de 1^m,40 de limon hesbayen, présentait la succession suivante, de haut en bas:
 - $0^{m}.95$
 - » Argile grise, plastique, analogue à l'argile réfractaire d'Andenne
 - » Schiste houiller, etc., etc. ».
- M. Firket a constaté que d'anciennes exploitations ont provoqué dans ce puits, des affaissements, et fracturé la couche de psammite, ce qui a permis aux eaux pluviales de traverser la smectique hervienne et d'altérer le schiste au point de le transformer en argile.

La houille se présente ordinairement en couches dont l'épaisseur Houille. varie de quelques centimètres jusqu'à plus de 2 mètres. Ces couches sont composées d'un ou de plusieurs lits de houille contigus ou séparés par des lits de schistes argileux et charbonneux, quelquefois par des lits non contigus de sidérose ou de pyrite oolitique et plus rarement par des lits de grès ou de psammite.

Les lits de houille sont souvent divisés naturellement par des joints parallèles à la stratification et remplis par une substance ayant l'aspect du charbon de bois et à laquelle on a donné le nom de houille daloïde. Celle-ci est ordinairement très-pure et plus grasse que la houille qui la renferme.

La houille entre pour moins d'un trentième dans la masse totale du terrain.

Le nombre des couches de houille, en un point quelconque, est généralement proportionnel à l'épaisseur que présente le terrain houiller sur ce point : c'est ainsi qu'on en connaît dans le Borinage cent trente à cent soixante dont les deux tiers sont exploitables alors que dans la province de Liége, Dumont n'en a reconnu que quatre-vingt-cinq.

Le terrain houiller renferme quelques couches subsidiaires de cal- Calcaire. caire à crinoïdes ayant de certaines analogies avec celui de l'assise I du calcaire carbonifère.

Déjà, en 1825, Cauchy signalait l'existence de ces bancs dans le terrain houiller de la province de Namur, près du village de Moustier.

Tout récemment, M. Émile Brunin découvrait un fait analogue dans une tranchée pratiquée à travers le bois de Baudour pour le chemin de fer de S'-Ghislain à Erbiseul.

Ce calcaire est plus siliceux que le calcaire à crinoïdes de Soignies et des Écaussines et renferme, d'après MM. Cornet et Briart, qui l'ont fait connaître, le Chonetes Laguessiana, de Kon. et le Productus carbonarius, de Kon.

Grisou.

Les fissures des roches houillères et du charbon sont aussi quelquefois remplies par l'hydrogène protocarboné, si connu sous le nom de grisou. Ce gaz inflammable existe dans la composition intime de certaines houilles dont il remplit peut-être les cellules.

En général, on peut dire que les dégagements de ce gaz instammable sont au maximum d'intensité dans les couches de houille grasse à coke et que leur importance diminue pour sinir même par s'annuler complétement, à mesure qu'on s'élève vers les charbons Flénu ou que l'on descend vers les charbons maigres à courte slamme (Cornet, 1878).

Minéraux.

Les minéraux qu'on trouve disséminés dans le terrain houiller sont les suivants :

Sidérite. Pholérite. Calcite. Millérite. Pyrite. Quartz. Hatchetine. Barytine.

M. l'ingénieur Cornet rapporte que la pyrite existe en masses considérables dans un puits naturel rencontré en 1876 par les travaux du puits S^{te}-Julie du charbonnage de Rieu-du-Cœur, à Quaregnon. Elle y possède les caractères minéralogiques de la pyrite de filons.

De minces lits de fer carbonaté qui ont rarement plus de 0^m,10 d'épaisseur se rencontrent dans les schistes houillers et ont donné lieu à quelques tentatives d'exploitation qui ont été bientôt abandonnées.

Notre terrain houiller présente une faune peu variée; on y a découvert cependant, tant dans le bassin de Mons et du Centre que dans celui de Liége, divers niveaux fossilifères, toujours renfermés dans des schistes noirs, compactes, onctueux et comprenant de nombreuses coquilles marines dont la plupart sont rapportées au genre Cardinia.

Dans le bassin de Liége, M. R. Malherbe a reconnu sept niveaux différents de Cardinia (Anthrocosia).

De leur côté, MM. Briart et Cornet ont sait connaître sept niveaux sossilisères dans le bassin de Mons.

Fossiles.

Ces niveaux sont situés relativement entre eux et à l'assise des phtanites de la manière suivante :

7.	niveau, à	1,700	mètres	au-dessus	des phtanites) admonds no	~ MMV	30
6•	_	1,500		-	•	séparés pa	r oou	metres.
Ne		530				! —	62 0	
						1 -	90	
40	-	440	-		_	,	160	
3•		280		-		_		
2 e		50		_		{ —	130	
_		20	•	•		<u> </u>	70	
1 *	1. —) — dans l'assise des phtanites			•		

En 1867, M. P.-J. Van Beneden et seu Coemans ont sait connaître un gastéropode pulmoné terrestre provenant du bassin de Mons, en même temps que le premier insecte sossile rencontré dans notre terrain houiller et que ces savants rapportent aux Névroptères.

Plus récemment, en 1875, M. Preudhomme de Borre y a ajouté plusieurs autres espèces provenant des parties supérieures du terrain houiller des environs de Mons. Parmi ces espèces se trouveraient des Éphémères (Breyeria borinensis), des Acridiides (Pachytylopsis Persenairei) et peut-être aussi des Névroptères et des Orthoptères.

M. de Koninck a fait aussi connaître l'existence d'un petit crustacé découvert par M. Persenaire dans le schiste houiller du charbonnage de Belle et Bonne, près Mons. Ce crustacé est représenté par l'empreinte et la contre-empreinte d'un Décapode Brachyure que M. H. Woodward a décrit sous le nom de Brachypyge carbonis (1878).

Les restes reconnaissables d'une végétation exubérante qui a donné naissance à la houille, se présentent sous la forme de troncs, de racines et de feuilles dans nos couches de houille. Ce sont principalement des cryptogames vasculaires, représentés par des fougères, des Calamites, Sphenophyllum, Annularia et Lepidodendron. A ces cryptogames, viennent se joindre de nombreux représentants du genre Sigillaria rapporté avec doutes aux Cycadées et des gymnospermes appartenant au genre Cordaites.

La plus grande partie, sinon la totalité des espèces de nos plantes houillères, sont représentées dans les collections du Musée, par un grand nombre de spécimens.

•

Ces collections ont été réunies par feu l'abbé Coemans avec le con-

Flore bouillère cours des ingénieurs de nos charbonnages et particulièrement de MM. Cornet et Briart.

M. Crépin a contribué aussi pour une bonne part à enrichir avec l'aide de M. Persenaire, les collections de l'État.

En me communiquant obligeamment la liste de nos végétaux houillers qu'on trouvera plus loin, M. Crépin ajoute : « Cette liste, il est vrai, n'est pas complète, car nous possédons en Belgique un certain nombre d'espèces qui n'ont pu encore être identifiées exactement et qui ne sont pas citées; mais telle qu'elle est, elle suffit, néanmoins, pour faire reconnaître l'âge de nos couches houillères en général. Celles-ci appartiennent au terrain houiller, moyen proprement dit, comprenant les étages sous-moyen, moyen et supra-moyen.

- » Il est à remarquer que les couches supérieures du bassin de Mons possèdent une flore à peu près identique avec celle de la concession de Bully-Grenay et que l'ensemble de notre flore houillère est à peu près le même que celui de la flore du bassin du nord de la France.
- » Au point où en est arrivée l'étude de nos végétaux houillers, il n'est pas encore possible de caractériser les flores de nos divers étages houillers et de fournir ainsi des renseignements suffisants pour distinguer rigoureusement, au point de vue botanique, les étages sousmoyen, moyen et supra-moyen. »

Superposition.

Le terrain houiller remplit une profonde vallée qui résulte de la dépression des terrains plus anciens et traverse notre pays à peu près de l'E. à l'O.

Cette vallée, dont le fond est très-ondulé dans le sens de la longueur, est interrompue au ruisseau de Samson, non loin de Namur, où les strates houillères les plus inférieures arrivent au niveau de la surface, dans l'axe de la vallée.

A partir de ce point, l'ensemble de la formation s'incline, d'un côté, à l'O. vers Mons pour constituer le bassin dit du Hainaut qui renferme les importants districts miniers du Borinage, du Centre et de Charleroi; et de l'autre, à l'E. pour former le bassin de Liége.

Il résulte de cette disposition d'ensemble que la profondeur de la vallée houillère augmente à mesure qu'on s'éloigne de Namur, soit à l'O., soit à l'E.; aussi, les parties du terrain houiller les plus voisines de cette ville ne renferment-elles que les couches inférieures qui donnent la houille maigre à courte slamme.

Dans le bassin du Hainaut, on ne commence à rencontrer ce que l'on appelle les houilles grasses que près de Charleroi, et ce n'est qu'aux environs de Mons qu'on trouve les houilles à longue flamme, connues sous le nom vulgaire de charbon Flénu. Celles-ci sont trèsrecherchées pour la préparation du gaz d'éclairage et on les exploite dans les couches supérieures de la formation houillère.

Une disposition semblable des couches se montre lorsqu'on se dirige Paissance. de Namur vers Liége. C'est près de cette dernière ville de même qu'à l'O. de Mons, que le fond de la vallée présente le plus de profondeur. En effet, tandis que près de Namur il se trouve à 200 mètres environ au-dessus du niveau de la mer, on estime qu'il atteint, au contraire, 2,373 mètres au-dessous de ce même niveau, près de Boussu à l'O. de Mons.

Fig. 23. — Diagramme de la disposition des couches du terrain houiller. à l'O. de Mons.

Sed.

Fallle.

Nord.

D'après M. l'ingénieur Corner (Patria belgica, t. I, p. 135, fig. 10).

- A. Terrains morts des mineurs, composés de dépôts modernes, quaternaires, tertiaires et crétacés.
- B. Terrain houiller proprement dit.
- C. Phtanites.
- D. Calcaire carbonifère.
- E. Grès, schistes et quartzites de Wihéries, rapportés par Dumont à son système coblentzien.

Considéré dans le sens perpendiculaire à l'axe de la vallée, l'ensemble des couches houillères présente des dispositions très-remarquables et qui varient suivant les points où on les observe.

Sur toute la longueur du versant septentrional de la vallée, les couches gisent en grandes plateures très-régulières que l'on voit reposer sur les phtanites ou sur l'ampélite.

Le versant S., au contraire, est comme refoulé sur lui-même et les couches y forment plusieurs séries de dressants et de plateures.

Ce mode remarquable de gisement est attribué à la même cause qui a plissé nos terrains primaires, c'est-à-dire au mouvement de resoulement latéral du S. vers le N. qui, à la sin de l'époque houillère, s'est opéré dans le bassin primaire méridional.

Faille du Midi. Ce mouvement ne s'est pas borné à comprimer et à plisser les couches houillères, depuis le Pas-de-Calais jusqu'à la frontière orientale de notre pays; mais il a aussi donné lieu à la production d'une immense faille parallèle à la vallée et sur la paroi inférieure de laquelle les terrains primaires, formant le versant N. du bassin méridional, ont glissé et se sont avancés jusque sur le terrain houiller.

On comprend, dès lors, pourquoi ce dernier, qui est renversé, se trouve recouvert le long de la faille par des couches dévoniennes plus ou moins anciennes suivant que la direction de la faille s'infléchit plus vers le N. ou vers le S. relativement à la direction des couches.

L'amplitude du rejet de la faille est très-variable; elle paraît être la plus grande dans les départements du Pas-de-Calais et du Nord et dans la partie méridionale du district houiller du Borinage.

Dans cette dernière région, les couches, en s'inclinant au S. à partir de leur affleurement, constituent de grandes plateures dont l'ensemble est connu sous le nom de Comble du Nord. Ce versant se termine à une ligne nommée Naye, qui correspond sensiblement à l'axe de la vallée houillère et au S. de laquelle les couches pendent au N. pour former le versant dit Comble du Midi. A une distance assez considérable de la Naye, les couches dans le Comble du Midi se relèvent brusquement, presque verticalement, et même se renversent pour former diverses séries de plateures et de dressants.

Le diagramme, figure 23, montre l'allure du terrain houiller à l'O. de Mons.

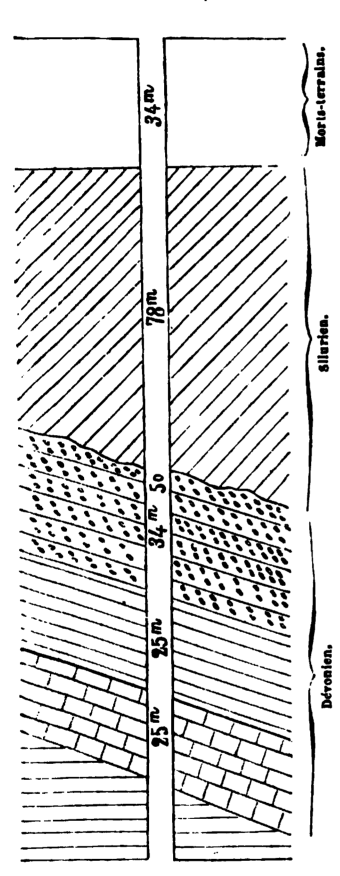
Les complications produites par les perturbations mécaniques qu'a subies notre terrain houiller, donnent quelquesois lieu à des problèmes étranges.

Voici l'un des cas les plus remarquables sur lesquels la géologie ait eu à se prononcer.

Bure In St-Homme

Il y a plus de trente ans, la Société nationale ayant résolu d'ensoncer une bure pour la recherche du charbon, dans la commune de Thulin, au couchant de Mons, on traversa, comme le montre la coupe, sigure 24, décrite par Dumont (Mém. de 1848, pp. 325 et suiv.) et sigurée par

Fig. 24. — Coupe de la bure du Saint-Homme.



Schistes houillers.

M. Cornet dans un Mémoire de M. Gosselet (Annales des sciences géologiques, 1873, t. IV):

34 mètres de dépôts tertiaires et crétacés que les mineurs du Hainaut appellent morts-terrains;

78 mètres de schistes noirs bleuâtres avec bancs de psammites intercalés, incl. au S. de 55°;

34^m,50 de poudingue en bancs, incl. de 4° vers le N;

25 mètres de schistes et de psammites très-souvent calcarifères, passant au calchiste et au macigno et accompagnés de bancs de calcaire argileux.

Enfin les travaux d'approfondissement avaient été poussés à 11 mètres dans les bancs de calcaire, lorsque la Société se décida à recourir aux lumières de l'auteur de la Carte géologique.

L'éminent stratigraphe reconnut à la vue des échantillons provenant de la bure du S'-Homme, que les couches des étages dévoniens inférieur et moyen s'étaient renversées sur le terrain houiller, et qu'on pouvait, par conséquent, atteindre celui-ci en poursuivant les travaux d'enfoncement à travers toutes ces couches, c'est-à-dire, d'après ses inductions, sur

une épaisseur de 276 mètres, le calcaire traversé devant avoir, d'après cela, 104^m,50.

Certaines raisons ne permirent pas de continuer les travaux d'approfondissement. Mais les exploitations entreprises dans un autre puits ont maintenant sanctionné la remarquable interprétation de Dumont, en établissant que le terrain houiller gît bien, en ce point, sous le calcaire dévonien qui a été renversé.

Seulement l'épaisseur du calcaire a été moindre que ne l'avait annoncé Dumont, mais cette épaisseur pouvant varier d'une localité à l'autre, comme cela a été observé pour le calschiste et le poudingue dont la puissance augmente en avançant de l'E. à l'O., l'illustre géologue n'avait, du reste, considéré ce résultat que comme approximatif.

Failles.

Des failles nombreuses et d'une extension verticale et horizontale souvent considérable, découpent notre terrain houiller, de même que tous nos autres terrains primaires et ajoutent leur complication à celles qui résultent des renversements dont on vient de voir un des cas les plus extraordinaires qui aient été constatés jusqu'à présent.

Puits naturels.

MM. Briart et Cornet ont fait connaître en 1870, qu'il existe dans le terrain houiller du Hainaut, certains accidents analogues à ceux qui ont été signalés dans nos terrains crétacés et tertiaires, sous les noms de Puits naturels et d'Orgues géologiques, ainsi que de Marquois (par les carriers de l'Artois).

Ce sont, en effet, de véritables puits, à sections curvilignes plus ou moins régulières, traversant les couches houillères obliquement ou normalement à la stratification.

Ces excavations diffèrent surtout des failles en ce qu'elles ne sont jamais accompagnées de rejetages; elles n'ont de commun avec elles que la nature des roches qui constituent leur remplissage.

Ce sont des débris de houille, de schiste, de grès houiller, éboulés des parois, parmi lesquels on rencontre accidentellement des lignites, des argiles et des sables crétacés; mais, jusqu'ici, pas de roche tertiaire.

On a rencontré de ces puits naturels dans plusieurs charbonnages du Hainaut, notamment dans ceux de Bascoup à Chapelle-lez-Herlaimont, de Sars-Longchamps, à la Louvière, du Grand-Hornu à Hornu, de Maurage, de Quaregnon, etc.

Notre grande vallée houillère du bassin de Namur s'étend au delà de nos frontières, d'un côté jusqu'en Westphalie et, de l'autre, jusque dans le département du Pas-de-Calais et peut-être même jusqu'en Angleterre dans le bassin du Somersetshire.

Bassin de Dinant. L'étage houiller est peu développé dans le bassin de Dinant où il se montre composé de phtanites, de psammites et de schistes, mais on n'y trouve que peu ou point de houille. Il forme dans cette région les petits bassins de Florennes, d'Anhée, de Bois-Borsu, d'Assesse, de Bende, de Modave et de Linchet.

On a déjà vu plus haut que le grès houiller est utilisé comme pierre usages à pavés et comme meules à aiguiser.

Quant à la houille, il suffit pour donner une idée de son importance en Belgique de rappeler qu'on en extrait maintenant chaque année 4 à 5 millions de tonneaux de 1,000 kilogrammes; en 1873, ce chiffre s'est élevé à 15,778,401 tonneaux.

Dans un travail récent (1878), publié par M. l'ingénieur Cornet, les couches de houille exploitées en Belgique sont divisées en quatre classes d'après les différentes propriétés physiques et chimiques du combustible qu'elles fournissent.

- « 1° La houille maigre à longue flamme ou houille Flénu. C'est un charbon brillant à cassure fibreuse, ne se réduisant pas en poussière, mais en petits fragments à surface lisse, ne tachant que peu les doigts, et partagé naturellement par deux plans de clivages obliques qui donnent aux morceaux la forme de prismes à bases rhombes.
- Le charbon Flénu s'ensiamme très-rapidement et brûle sans coller avec une siamme vive et longue, en donnant beaucoup de fumée. Distillé en vase clos, il fournit une grande quantité de gaz d'éclairage, mais ne laisse, comme résidu, qu'un coke en petits morceaux, très-friable, dont on ne peut guère faire usage.
- » Le charbon Flénu est très-estimé par toutes les industries qui ont besoin de flammes longues ou d'une grande quantité de chaleur à produire rapidement à un moment donné. Il est principalement employé au chauffage des chaudières de bateaux à vapeur, au pudd-lage du fer, à la cuisson des tuiles, des carreaux et de la faïence, dans la fonte du verre à vitres et à glaces et dans la fabrication du gaz d'éclairage. Il convient beaucoup pour les industries qui emploient le four Siemens.
- » Certains charbons Flénu ont sourni jusqu'à 330 mètres cubes de gaz éclairant, par mille kilogrammes de houille employée.
- > 2° La houille maigre à longue flamme ou demi-grasse. C'est un charbon noir à cassure schisteuse, se réduisant assez facilement en poussière, tachant les doigts, se partageant naturellement en blocs assez friables qui affectent la forme de parallélipipèdes et renferment assez souvent de minces lits de houille daloïde.
- Cette houille s'allume plus difficilement que le charbon Flénu, et brûle moins rapidement avec une slamme assez longue et en s'agglutinant. Soumise à la distillation, elle fournit moins de gaz d'éclairage que le charbon Flénu; mais le résidu est un coke d'assez bonne qualité que l'on peut utiliser au chaussage domestique et à quelques autres usages.
- » La houille demi-grasse est employée principalement pour le chauffage des chaudières à vapeur, les usages domestiques, la fabrication du gaz d'éclairage et la fabrication du coke de métallurgie, quoique ce coke soit ordinairement d'assez faible densité et poreux.
- » 3° La houille grasse maréchale ou houille grasse. Cette houille est ordinairement très-friable, très-poussièreuse et tachant les doigts. Elle a un aspect gras caractéristique,

et renferme beaucoup de houille daloïde. Les gros morceaux affectent la forme de parallélipipèdes.

- La bouille grasse maréchale s'allume plus difficilement et brûle moins rapidement que les charbons des deux classes précédentes. Sa flamme est relativement courte, et les morceaux de houille en ignition ont une grande tendance à s'agglutiner. Soumise à la distillation, elle produit un coke pesant, dur, très-recherché par la métallurgie. Aussi la majeure partie de cette houille, extraite en Belgique, sert à alimenter les nombreux fours à coke qui y sont établis. Elle est aussi très-estimée pour le chauffage domestique et les foyers de forgerons.
- » 4° La houille sèche à courte flamme ou houille maigre. Cette houille dans certaines couches est à cassure schisteuse généralement résistante, se divise en morceaux parallélipipédiques, quelquefois prismatiques à bases rhombes, montrant ordinairement d'assez nombreux lits de houille daloïde.
- » Dans d'autres couches, la houille maigre est à cassure conchoïde, très-fragile, et se réduit facilement en poudre fine tachant les doigts.
- » Cette houille s'enslamme avec disticulté et brûle très-lentement sans coller ni se ramollir, avec peu de sumée et une slamme courte et moins brillante que celles des charbons des autres classes.
- » Si l'on soumet la bouille maigre à la distillation, il s'en échappe peu de gaz et il reste un coke fritté, souvent en poudre incohérente, d'autres fois ayant conservé la forme des morceaux de charbon, et, dans ce cas, il est assez pesant mais friable.
- > La houille maigre est principalement utilisée pour la cuisson des briques et de la chaux, pour le grillage des pyrites, la réduction des minerais de zinc, et pour la fabrication des charbons agglomérés.
- » C'est principalement le charbon menu qui est employé à ces divers usages. Les gros morceaux sont vendus pour le chauffage domestique.
- » Il existe sur certains points du pays une variété de houille maigre connue sous le nom de terre-houille. Elle est généralement très-friable, presque toujours à l'état de menu et mélangée intimement de matières argileuses et sulfureuses.
- » La terre-houille s'allume difficilement et brûle très-lentement, en donnant une chaleur douce et uniforme, mais en répandant une odeur sulfureuse. En la mélangeant avec de l'argile, on en fabrique de petites masses arrondies (boulets de terre-houille) que l'on emploie au chauffage domestique.
- Les quatre classes principales de houille dont nous venons de parler, passent de l'une à l'autre par transition insensible, et il est souvent assez difficile de rapporter d'une manière précise à l'une d'elles, une variété quelconque de houille. C'est pourquoi on a établi dans le commerce des classes intermédiaires. Ainsi, les couches qui fournissent du charbon faisant le passage de la houille maigre à courte flamme à la houille grasse maréchale, sont dites demi-grasses, quoique leur charbon soit de qualité bien différente de celui des couches demi-grasses, qui sont comprises entre la houille Flénu et la houille maréchale à longue flamme. De même entre les charbons Flénu et les demi-gras proprements dits, il existe une variété qui participe des propriétés de ces deux classes et que l'on désigue sous le nom de Flénu-gras. Elle est très-recherchée pour la fabrication du gaz d'éclairage. »

CHAPITRE II

des terrains secondaires de la Belgique.

Les terrains secondaires occupent toute la partie de notre pays qui représente l'extrémité occidentale de ce que l'on est convenu d'appeler la grande plaine du N. de l'Europe et ils se poursuivent, tant en Allemagne qu'en France et en Angleterre, sous les dépôts plus récents qui les recouvrent le plus souvent. Ils forment encore quelques lambeaux isolés dans les environs de Stavelot et occupent la partie la plus méridionale de la province de Luxembourg où ils se rattachent aux dépôts analogues du Grand-Duché et de la Lorraine. Les roches qui les constituent offrent, surtout par leur texture moins cohérente, des caractères bien différents de ceux que nous avons observés jusqu'ici. Les calcaires sont ordinairement terreux, quelquefois oolitiques, et ni les sables, ni les argiles n'ont subi ces actions métamorphiques qui dans les terrains primaires les ont transformés en quartzites, phyllades ou quartzophyllades. La position à peu près horizontale que ces roches secondaires ont généralement conservée, est encore un caractère qui permet de les distinguer des terrains plus anciens sur lesquels elles reposent en stratification discordante.

On distingue ordinairement trois grands groupes dans les terrains secondaires. Le plus ancien est le terrain triasique, remarquable par la fréquence de la couleur rouge et l'abondance des grès, ce qui l'a fait appeler souvent « nouveau grès rouge » par opposition au « vieux grès rouge » du terrain dévonien. Le terrain jurassique, si bien développé dans le Jura qui lui a donné son nom, vient ensuite, et enfin apparaît une série de roches où domine la craie et à laquelle d'Omalius a donné pour cette raison, le nom de terrain crétacé, nom qui a été appliqué à toutes les roches du même age géologique dans les autres pays.

Chacun de ces groupes se trouve représenté en Belgique; mais tandis que le terrain triasique n'y a qu'un faible développement, le terrain jurassique couvre toute la partie méridionale de la province de Luxembourg, et le terrain crétacé présente dans plusieurs de nos provinces, d'importants affleurements.

TERRAIN TRIASIQUE

Synonymie: Terrain triasique ou étage supérieur du terrain permien de d'Omalius. —
Partie du groupe poïkilitique de Conybeare et Buckland.

Entre le terrain houiller et le terrain jurassique, il existe une série de dépôts dans lesquels on distingue deux groupes différents : le groupe pénéen et le groupe triasique qui sont tous les deux bien représentés dans la province de Perm, en Russie, et que d'Omalius réunit pour cette raison sous le nom de terrain permien.

Le premier de ces groupes ne paraît pas exister en Belgique; il constitue le terrain pénéen de d'Omalius (1822), c'est-à-dire le terrain permien proprement dit, tel que le comprenait Murchison, ou bien encore le Dyas de M. Marcou. Il est principalement formé de grès rouge (Rothliegende), d'une couche de schiste avec minerai de cuivre (Kupferschiefer) et de calcaire dolomitique dit Zechstein.

Ces dépôts sont rangés maintenant par la plupart des auteurs dans le terrain carbonifère auquel leurs débris fossiles les lient plus intimement qu'avec le Trias.

Le Trias est divisé, comme son nom l'indique, en trois étages qui sont ordinairement caractérisés par la prédominance respective du grès, du calcaire et de la marne. De là les trois subdivisions que l'on a nommées: Bunter Sandstein ou grès bigarré, Muschelkalk ou terrain conchylien et Keuper ou marnes irisées.

On verra, par ce qui va suivre, qu'on n'est pas encore définitivement fixé sur les raccordements des dépôts belges qui sont rapportés au Trias, avec ces étages.

Ces dépôts sont du reste très-peu développés et se rencontrent dans deux contrées différentes : les uns forment une petite bande au voisinage de la Semois dans la province de Luxembourg; les autres ne consistent que dans une série de petits lambeaux qui s'étendent de Basse-Bodeux en Ardenne jusqu'à Malmédy en Prusse.

BANDE TRIASIQUE DE LA SEMOIS.

La petite hande triasique de la Semois est une branche du grand massif des Vosges et du Palatinat qui se prolonge entre le massif primaire de l'Ardenne et le massif jurassique de la Lorraine.

Elle diminue de largeur vers l'O. jusqu'à Houdemont où elle n'a plus que quelques centaines de mètres. Au delà de ce point, on n'en trouve plus, jusqu'à Muno, que des lambeaux isolés qu'il est difficile de distinguer du dépôt de transport de la Semois.

Bien que les dépôts dont se compose la bande triasique de la Semois soient peu étudiés et faiblement développés, Dumont avait cru pouvoir y distinguer trois systèmes de roches correspondant aux trois divisions du Trias, à sa voir : le Bunter Sandstein, le Muschelkalk et le Keuper. Ces trois divisions sont nettement représentées dans le Grand-Duché de Luxembourg, mais il ne paraît pas que le Muschelkalk se soit étendu jusqu'en Belgique.

Quant aux deux autres divisions, la dissiculté que l'on éprouve à séparer le grès bigarré du grès keuprique qui les caractérisent, ne permet pas de décider avec précision à quelle partie du Trias se rapportent nos dépôts de la Semois.

C'est sans doute pour cette raison que dans la légende de la Carte géologique, Dumont ne distingue plus que deux systèmes parmi nos dépôts triasiques. Ce sont les systèmes pæcilien et keuprique:

SYSTÈME PÆCILIEN.

Le système pæcilien est formé, d'après la légende de la Carte géo-Roches. logique, de cailloux, de poudingue, de gompholite et de psammite bigarré. Les cailloux sont formés de roches ardennaises et, de même que les autres roches du système, colorés en rouge par le fer.

Le système pæcilien est incliné vers le S.; il repose en stratification discordante sur le terrain dévonien et est recouvert par le système keuprique ou par le Lias dans certaines localités.

Ce système paraît correspondre au Bunter Sandstein et Dumont y rapporte sur sa Carte les lambeaux de Malmédy, etc., qui seront décrits plus loin.

Usages.

On exploite des bancs de calcaire sossilisère subordonnés au poudingue, un peu au S. de Post et à Muno (Dumont).

SYSTÈME KEUPRIQUE.

Roches.

Le système keuprique se compose, d'après la légende de la Carte géologique, d'argiles et de marnes bigarrées, de calcaire compacte blanc-jaunâtre et n'est siguré que dans la partie occidentale de la bande de la Semois.

Il paraît comprendre les roches que Dumont rangeait en 1842, dans ses systèmes moyen et supérieur. Le premier de ces systèmes que Dumont rapportait, à cette époque, au Muschelkalk, était composé de calcaire blanc plus eu moins magnésifère et fossilifère (calcaire d'Almerode), de marne rougeatre ou bigarrée de vert et d'argile noire schistoïde. Le second système de 1842, dont Dumont faisait déjà du Keuper, était formé de sables gris légèrement jaunatres ou verdatres avec petites paillettes de mica, de cailloux quartzeux et de grès avec empreintes de fucoïdes (Hachy).

Ce système étant compris entre les marnes du Trias et celles du Lias et ne renfermant pas de fossiles, Dumont ne le range qu'avec doute dans le Trias.

Usages.

Le grès keuprique est quelquesois assez dur pour être employé dans les constructions (Havinsart et dans la colline à l'O. d'Orsinfaing).

LAMBEAUX TRIASIQUES DE MALMÉDY.

Les petits lambeaux de roches rouges et poudingiformes de Malmédy, de Stavelot et de Basse-Bodeux remplissent certaines dépressions des terrains ardennais et dévonien sur les couches redressées desquels ils reposent en stratification discordante.

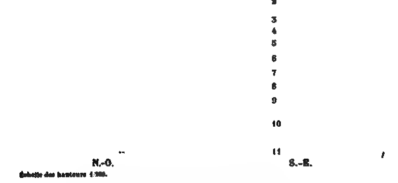
Ces trois lambeaux sont disposés suivant une ligne dirigée du N.-E. au S.-O., M. Lambert y distingue les deux étages suivants :

ÉTAGE INFÉRIEUR.

L'étage inférieur est composé de schiste argileux, micacé, rouge et Roches. bigarré avec bancs subordonnés de pséphite, de grès calcarifère et de calcaire argileux. Cet étage est principalement développé dans les environs de Stavelot.

La coupe, figure 25, prise dans le ravin formé par le ruisseau de Parfondruy, à 300 mètres environ au N. du point où ce ruisseau traverse la route de Stavelot à Trois-Ponts, donne la composition et l'allure des couches de l'étage inférieur.

Fig. 25. - Coupe du Trias dans le ravin de Parfondruy, près Stavelot.



D'après M. l'ingénieur G. Lambert (Ann. des Trav. publ. de Belg. 1847, t. VI, p. 221, pl. IX, fig. 5).

- 1. Couche végétale formée d'argile mélangée de dêtritus du poudingue, et renfermant les blocs de quartzite qui la caractérisent sur toute la surface de l'Ardenne.
- 2. Schiste argileux calcarifère; le calcaire se trouve dans cette roche quelquefois à l'état de noyaux ou nodules et, le plus souvent, disséminé dans la masse, laquelle prend alors la structure du grès; la conleur dominante est le rouge, mais on y remarque fréquemment des taches bleu-verdâtre.
 - 3. Comme le nº 2; mais le calcaire y est un peu moins abondant.
 - 4. Schiste argileux calcarifère, exactement de même nature que celui du nº 2.
 - 5. Comme le nº 3.
 - 6. Banc de nodules de calcaire; ces nodules sont réunis de manière à donner lieu à des

blocs de 0^m,40 à 0^m,50 de côté, dont la forme semble indiquer qu'un liquide a circulé entre eux et en a dissous une certaine partie.

Les intervalles qui séparent ces blocs les uns des autres sont remplis par une argile limoneuse dont la couleur est moins soncée que celle du schiste argileux.

Le calcaire de ces blocs est compacte; sa couleur est le rouge foncé, marqué de petites taches bleu-verdatre; lorsqu'il est poli, on y aperçoit distinctement tous les petits noyaux qui ont servi à le former. Il renferme de nombreux filets de calcaire spathique bien trans-lucide, et de petites géodes tapissées intérieurement par des cristaux métastatiques de la même substance.

Les faits remarquables de la présence d'une argile limoneuse entre les blocs de la couche n° 6 et de la corrodation de ces blocs sur leurs faces latérales, sont dus à une circonstance locale, par suite de laquelle cette couche a livré jadis passage aux eaux provenant de la surface.

Nous pensons donc que ce banc ne se présente pas partout de la manière que nous venons d'indiquer; mais que, au contraire, la manière d'être qui lui est propre ne diffère en rien de celle des couches n° 8 et n° 10, mentionnées plus bas.

Le calcaire du nº 6 est assez variable dans sa composition. Voici la moyenne des résultats que nous avons obtenus par plusieurs essais :

														100.00
Perte	•		•		•		•		•	•		•	•	U. 2 6
Oxyde ferriqu	е.	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	2.00
Argile un peu	sab	lon	neus	10	•	•		•	•	•	•	•	•	92. 00
Carbonate calc	upi:	8.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	75.74

Nous n'avons pu soumettre à l'analyse l'argile limoneuse qui remplit les intervalles entre les blocs de calcaire, parce que les échantillons que nous avons recueillis ont été mélangés à des matières étrangères pendant le transport.

- 7. Pséphite passant au grès calcarifère.
- 8. Schiste argileux, empâtant des nodules de calcaire.

Dans ce banc, le schiste argileux est d'une couleur lie de vin, souvent bigarré de bleu verdâtre. Les noyaux de calcaire sont rarement plus gros que le poing; ils sont entourés d'une croûte blanchâtre de calcaire altéré. Le calcaire dont ils se composent est compacte; il a une cassure esquilleuse bien prononcée; sa couleur gris de fumée est modifiée par de petites dendrites rougeâtres, dues à l'infiltration d'une dissolution colorée par l'oxyde ferrique.

Lorsqu'il est en poudre, sa teinte est d'un beau rouge de chair.

- 9. Pséphite légèrement calcarifère; cette roche a la plus grande analogie avec celle du nº7.
- 10. Schiste argileux, empâtant des nodules de calcaire.

On peut appliquer ici la description qui a été donnée pour la couche n° 8, en ajoutant que, dans la partie inférieure du banc n° 10, les noyaux se réunissent pour former des plaques et des blocs irréguliers.

Les différentes analyses que nous avons faites des nodules de calcaire du banc n° 10, nous ont donné, pour leur composition moyenne :

Carbonate	calci	qu	0.	•	•	•	•				•	•	•	•	92.40
Argile lègé	reme	tas	58	blo	nne	use	•	•	•	•	•		•		4.83
Oxyde feri	rique	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	2.33
Manganèse	•	•		•	•			•			•	•	•		traces
Perte															
										7	Pas.	.1			400 00

Le schiste argileux dans lequel ces nodules sont enveloppés, est formé:

Argile un peu sablo	nne	use	•	•	•	•	•	•	•	•	•	88.10
Oxyde ferrique	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	9.50
Manganèse	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	traces
Carbonate calcique.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2.00
Perte	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0.40
							7	Cota	al.		•	100.00

Les nodules et le schiste argileux du banc nº 8 ont fourni exactement les mêmes résultats.

On peut admettre que les nodules et les blocs de calcaire forment les deux tiers de la masse, dans les couches indiquées sous les no 6, 8 et 10.

11. Pséphite.

Les noyaux et petits bancs de calcaire de l'étage inférieur ont été Usages. exploités pour faire de la chaux, matière si précieuse dans l'Ardenne qui, comme on a pu le voir plus haut, est presque entièrement dépourvue de calcaire.

ÉTAGE SUPÉRIEUR.

L'étage supérieur qui a son principal développement près de Mal-Roches. médy où il présente, le long de la Warge, des coupes de plus de 50 mètres, est principalement composé de poudingues formés de cailloux roulés de quartzite, de psammite et quelquesois de calcaire réunis par un ciment argilo-ferrugineux souvent calcarifère et dont le volume varie de celui d'un pois à celui de la tête. Le poudingue passe du pséphite au grès calcarifère et plus rarement au schiste argileux; la couleur dominante est toujours le rouge. Les noyaux calcareux du poudingue renserment des fossiles qui se retrouvent dans les dépôts dévoniens de l'Eisel et de l'Ardenne, ce qui montre que le poudingue a été formé aux dépens de ces dépôts. L'examen des roches consirme ce fait.

Le pséphite et le grès calcarifère sont utilisés comme moellons uses. (carrière à 1,500 mêtres au S. de Basse-Bodeux, à droite du chemin qui conduit à Bras).

TERRAIN JURASSIQUE

Synonymie: Partie des terrains ammonéens (terrains liasique et jurassique) de d'Omalius d'Halloy.

Le terrain jurassique n'existe en Belgique que dans la partie méridionale de la province de Luxembourg où il repose sur le terrain triasique de la Semois.

Il ne s'en présente aucun vestige sur le reste du contour de notre grand massif primaire, soit que l'on se dirige de Mézières à Tournai ou de cette ville à la frontière prussienne vers le bassin de la Roer.

C'est là un fait d'autant plus remarquable qu'à partir du Luxembourg, au contraire, il contourne en masses épaisses le bassin de Paris à travers la Lorraine, la Champagne, la Bourgogne, le Nivernais, le Bourbonnais, le Berry, le Poitou et l'Anjou jusqu'à la Loire et au delà de ce fleuve, à travers le Maine et la Normandie, pour reparaître enfin à Boulogne-sur-Mer en Picardie et limiter à l'O., au delà de la Manche, le bassin tertiaire de Londres.

Les roches de notre série jurassique sont des roches quartzeuses et calcaires formées en majeure partie, de sables, de grès, de calcaire sableux et alternant avec des roches argileuses, marneuses et schisteuses. On y trouve aussi de la limonite oolitique.

Le terrain jurassique a été divisé en un certain nombre de groupes dont les plus inférieurs seuls sont représentés dans notre pays. Ce sont les groupes rhéthien, liasien et bathonien.

RHÉTIEN OU BONE-BED.

Roches et fossiles. Ce groupe de couches est surtout bien développé dans les Alpes Rhétiques et l'une de ses couches les plus caractéristiques est connue depuis longtemps, sous le nom de *Bone-bed* (couche à ossements). Il établit le passage du terrain triasique au terrain jurassique, mais il se rapproche cependant plus de ce dernier, par ses fossiles.

On y rapporte, dans notre pays, la partie insérieure des grès de Martinsart qui se distinguent des roches analogues du Trias en ce qu'ils sont principalement composés de quartz blanc et non de quartz gris et qu'on y trouve dans les parties calcareuses, notamment à Villers-sur-Semois et à Harensart, des Avicula contorta.

Le Rhétien repose en stratification concordante sur les marnes triasiques de la Semois, comme le montrent les diagrammes, figures 26,
27 et 28. Plus rarement il se trouve en contact avec les couches relevées du terrain primaire de l'Ardenne.

Il parait pouvoir être assimilé au grès de Varangéville, ainsi qu'à celui de Rédange (Moselle) dont les parties poudingiformes sont remplies de débris de poissons.

Fig. 26. — Diagramme de la disposition des couches triasiques et jurassiques entre Villers-sur-Semois et Étalle.



D'après MM. Piette et Terquem (Bull. de la Soc. géol. de France, 2º série, t. XIX, pl. VIII^{bis}, fig. 10, p. 553).

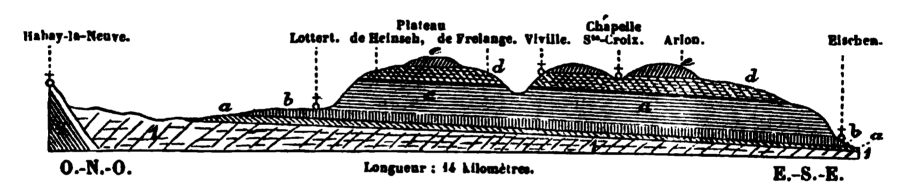
Calcaire gréseux à Hettangia ovata. 😘 Lit de cailloux roulés à ciment argilo-sableux, avec débris de Grès micacé, gris de fumée, couvert de petites taches de manganèse et contenant de minces lits de lignite. On l'exploite Rhétien Sable micacé d'un blanc verdâtre se colorant parsois en brun ou Bone-bed. 2. Marnes noires, micacées, pyriteuses, feuilletées, alternant avec des grès tendres, verdâtres, et produisant un niveau de Grès blanc, sableux, micacé, pyriteux et marneux . . 1 ,50 Trias. . . . 1. Marnes irisées et calcaires dolomitiques.

LIAS.

Roches. Le Lias est de beaucoup le groupe le plus développé de la série jurassique dans notre pays.

Son caractère le plus saillant et qui ressort principalement des dernières observations de MM. Piette et Terquem (1862), parait être de présenter un certain nombre de zones caractérisées par des fossiles spéciaux et comprenant chacune deux types différents : le type gréseux et le type marneux; ce qui revient à dire que pendant les âges liasiques, les mers présentaient, comme à l'époque actuelle, des fonds de nature variée, de telle sorte que des sables se déposaient en de certains points alors que des sédiments vaseux en recouvraient d'autres.

Fig. 27. — Diagramme de la disposition des couches triasiques et jurassiques entre Eischen et Habay-la-Neuve, passant à côté d'Arlon.



D'après M. DEWALQUE (Annexe au Bull. de l'Acad. royale de Belgique, 1855-1854.

- e. Grès de Virton.
- c. Grès de Luxembourg.
- d. Calcaire argileux et marne de Strassen.
- b. Marne de Jamoigne.
- a. Grès de Martinsart.
- 1. Terrain triasique.
- 2. Terrain dévonien inférieur.

Partant de cette idée, la première zone caractérisée par l'Ammonites planorbis, serait représentée tout à la fois par la partie moyenne du grès de Martinsart et par les marnes rougeâtres et grisâtres auxquelles on a donné le nom du village d'Helmsingen, situé dans la vallée de l'Alzette, où elles sont bien représentées et renserment quelques bancs calcareux.

La zone de l'Ammonites complanatus comprendrait la partie inférieure du grès de Luxembourg, d'une part, et la partie inférieure de la marne de Jamoigne, d'autre part.

La zone à Ostrea arcuata aurait pour type marneux la marne de Strassen et comme type gréseux la partie supérieure du grès de Luxembourg, désignée sous le nom de calcaire sableux d'Orval. (Je réunis ici, à l'exemple de d'Omalius, sous le nom de zone à Ostrea arcuata, les zones à Ammonites bisulcatus et à Belemnites brevis de MM. Piette et Terquem.)

La zone à Ostrea cymbium, qui vient ensuite, aurait pour type gré-Lias moyen. seux le grès de Virton, le schiste d'Ethe et le macigno d'Aubange, et pour type marneux, les marnes d'Arlon. Cette zone représente la partie moyenne du Lias. C'est l'étage liasien de d'Orbigny qui sépare le lias insérieur ou sinémurien (d'Orb.), auquel se rapportent les zones précédentes, du Lias supérieur ou toarcien (d'Orb.).

L'étage liasique supérieur comprend la dernière zone qu'il reste à Lias supérieur. mentionner, celle du Belemnites compressus. Elle est formée par la marne qu'on exploite à Grandcourt pour en faire des poteries et des tuiles, ainsi que par une assise commençant par des psammites ferrugineux qui passent graduellement et par alternance à la limonite oolitique de Mont-Saint-Martin en France. Cette assise se prolonge dans le Grand-Duché de Luxembourg et la Lorraine et, sous le nom de minette rouge, donne lieu, depuis quelques années, à des exploitations très-considérables.

La minette se retrouve en Belgique, à Musson et à Halanzy où elle a été exploitée de temps immémorial (Clément 1862). Outre la limonite oolitique, notre étage liasique renserme encore de la sidérose que l'on a découverte, il y a quelques années, en creusant un puits dans les environs d'Athus, et ensin on y trouve aussi accidentellement de la blende.

Le Lias a fourni un grand nombre de fossiles dont les plus abon- Fossiles. dants sont:

1° Dans le Lias inférieur:

Lima Hermanni. Ammonites angulatus. planorbis. gigantea. Littorina clathrata. Plicatula Hettangiensis. Cardinia copides. Pecten discisormis. concinna. Ostrea arcuata. Dunkeri. Terebratula perforata. unioldes. Spiriferina Walcotti. Pinna Hartmanni. Pentacrinus tuberculatus.

2º Dans le Lias moyen:

Belemnites niger.

Cardinia securiformis.

Ammonites armatus.

Pecten disciformis.

— Bechei.

Plicatula spinosa.

- Davæi.

Ostrea cymbium.

- planicosta.

Terebratula numismalis.

Pholadomya Hausmanni.

Rhynchonella tetraedra.

3º Dans le Lias supérieur :

Belemnites compressus.

Ammonites Holandrei.

- acuarius.

Avicula substriata.

Ammonites communis.

Cucullæa inæquivalvis.

- Braunianus.

Posidonomya Bronni.

Un magnifique exemplaire de poisson a été recueilli, il y a quelques années, dans les marnes de Grandcourt à Saint-Mard près de Virton, par M. E. Mohimont; M. Winkler l'a décrit sous le nom de Lepidotus Mohimonti.

M. Preudhomme de Borre a signalé l'existence d'un insecte fossile recueilli par M. Sabatier, à Belvaux, dans la minette du Luxembourg (oolite ferrugineuse de Mont-Saint-Martin).

Il est maintenant d'avis que c'est un Hémiptère-Homoptère dont la forme rappelle les Tettigonia.

Superposition.

Les diagrammes, figures 27 et 28, donnent la composition et l'allure des couches liasiques, rhétiques et triasiques qui s'observent entre Arlon et Habay; la première, d'après l'interprétation de M. Dewalque et la seconde, d'après celle de MM. Piette et Terquem.

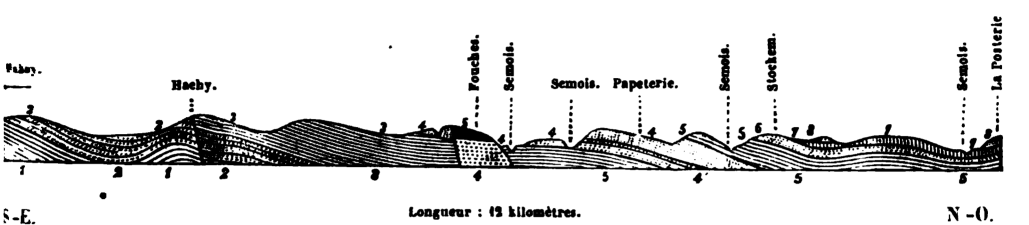
Nota. — En adoptant ici avec d'Omalius, l'interprétation de MM. Piette et Terquem, je dois cependant faire remarquer que ce n'est qu'avec toutes les réserves que m'impose une étude insuffisante de nos dépôts triasiques et jurassiques.

BATHONIEN.

Roches.

On rapporte généralement à la partie inférieure de ce groupe jurassique si bien développé en France, l'assise du calcaire de Longwy. Celle-ci est composée de calcaires divers, jaunâtres, associés, vers le haut, à des marnes calcaires bleues ou jaunâtres. Tout en étant de peu d'importance dans notre pays, elle présente néanmoins, à Ruette, quelques gisements de limonite concrétionnée analogues à ceux qui sont si recherchés dans la Moselle.

Fig. 28. — Diagramme de la disposition des couches triasiques et jurassiques entre Arlon et Habay, suivant le tracé du chemin de fer.



D'après MM. Piette et Terquem (Bull. de la Soc. géol. de France, 4862, t. XIX, p. 344, pl. VIII, fig. 1).

- 8. Sables jaunes du Lias moyen et lits de grès ferrugineux noirâtre.
- 7. Marnes noirâtres plastiques, quelquesois sableuses, contenant des *Belemnites brevis*, des *Ostrea regularis*, des Spirifers et des Rhynchonelles.
- 6. Calcaire gréseux, jaunâtre, contenant des Belemnites brevis, des Pinna Hartmanni, des Plagiostoma gigantea, etc.
- 5. Marnes bleues remplies d'Ostrea arcuata et calcaires bleus propres à la fabrication de la chaux hydraulique.

Grès remplis de cardinies et de galets à couches concentriques.

Grès et sables.

Grès et sables.

Calcaire gréseux à Ostrea arcuata et à Pinna Hart-

Sable à Littorina clathrata.

3. Marnes et calcaires à Ostrea irregularis affleurant en bancs très-nombreux.

Grès verdàtre micacé.

2. Rone-bed. Argile noire schisteuse.

Grès verdâtre micacé.

Argile noire schisteuse.

Calcaire dolomitique blanc

Marnes rouges et grises.

Konnon / mariles rouges et grise

Dolomies rouges.

Calcaires dolomitiques blancs.

Fossiles.

La partie inférieure du calcaire de Longwy présente certains bancs très-fossilifères; c'est la zone à Ammonites Murchisonæ et A. Sowerbyi. Au-dessus se trouvent de véritables récifs de polypiers où domine Isastræa Bernardana et M. Dewalque y a trouvé Ammonites Martinsi. Ensin, sur le plateau de Longwy, le même géologue y mentionne dans les calcaires et les marnes très-calcarifères, des quantités de Trigonia costata, d'Ostrea acuminata, ainsi que beaucoup de céromyes, de pleuromyes et de brachiopodes.

On peut citer parmi les plus caractéristiques des nombreux fossiles du calcaire de Longwy:

Belemnites giganteus.

Trigonia costata.

Ammonites Murchisona.

Lima duplicata.

Parkinsoni.

- proboscida.

Chemnitzia Heddinghonensis.

Ostrea acuminata.

Ceromya concentrica.

Terabratula perovalis.

D'après M. Dewalque, le calcaire de Longwy, tout en comprenant des couches appartenant au fuller's earth que l'on classe ordinairement dans le Bathonien, correspondrait plutôt à l'inferior oolite ou Bajocien.

Superposition.

L'assise du calcaire de Longwy repose, en stratification concordante, sur la limonite oolitique de Mont-S'-Martin et lorsque celle-ci fait défaut, comme à l'O. de Longwy, par exemple, elle recouvre la marne de Grandcourt.

Usages.

Le calcaire de Longwy fournit à Grandcourt d'excellentes pierres de taille qu'on exploite également depuis une époque très-reculée à Niederkorn et à Differdange, ainsi qu'à Esch et à Keyl (Grand-Duché).

TERRAIN CRÉTACÉ

Le terrain crétacé recouvre les terrains primaires sur presque toute la partie de notre pays située au N. de la Sambre et de la Meuse; mais il y est généralement caché par des dépôts plus récents: tertiaires, quaternaires et modernes. Il ne se montre à la surface du sol ou à peu de profondeur que dans une partie des provinces de Hainaut, de Brabant, de Liége et de Limbourg.

On y rattache dans le Hainaut, à Cour-sur-Heure et à Pry, ainsi que dans la province de Namur, à Lonzée et à Houssoy (Vezin), de petits lambeaux complétement isolés qui semblent devoir relier entre eux les dépôts crétacés de ce qu'on appelle le massif du Hainaut avec ceux des autres parties de la Belgique que l'on comprend généralement sous le nom de massif de Maestricht ou du Limbourg.

On le retrouve enfin, sous la forme de silex jaunâtres et de quelques lambeaux isolés de faible épaisseur, entre Spa et Francorchamps, dans les Hautes-Fagnes, où il atteint une altitude de près de 600 mètres, tandis que dans les autres parties du pays, il ne dépasse pas 300 mètres et que dans le puits artésien d'Ostende, on ne l'a rencontré qu'à la profondeur de plus de 200 mètres, c'est-à-dire à une différence de niveau de 800 mètres avec celui de Francorchamps.

MASSIF DU HAINAUT.

Le terrain crétacé du massif du Hainaut s'est déposé dans un grand golfe ayant environ 10 lieues de longueur, entre Carnières et Valenciennes, et dont la largeur de l'ouverture est approximativement de 12 lieues, entre Tournai et Landrecies.

Il se compose des dépôts que Dumont rangeait dans ses systèmes aachenien, hervien, nervien, sénonien et maestrichtien.

Nous allons passer successivement en revue chacun de ces dépôts, seulement à l'exemple de d'Omalius, nous leur donnerons à chacun le nom de la roche caractéristique et de la localité où il paraît être le mieux développé.

SABLES ET ARGILE D'HAUTRAGE.

SYNONYMIE: Sables et argile d'Hautrage (d'Omalius). — Système aachenien du Hainaut (Dumont). — 1er étage de MM. Briart et Cornet.

Les dépôts crétacés du Hainaut commencent par une assise formée de sables, d'argile et de déhris de roches primaires plus ou moins roulés et altérés.

Roches.

Les sables, tantôt grossiers, d'autres sois à grains très-sins, passent au grès, au poudingue et sont accompagnés de limonite parsois assez abondante pour être exploitée.

Les argiles sont plastiques ou sableuses et le plus souvent infusibles; elles sont blanches, grises, rouges ou bigarrées et parfois colorées en noir par du lignite, mais ne présentent jamais la teinte verte si caractéristique des couches qui les suivent dans la série.

Ces dépôts se prolongent en France et renserment les sables aquifères auxquels les mineurs d'Anzin ont donné le nom de torrent à cause de la grande quantité d'eau qui s'en échappe et qui les rend si difficiles à traverser dans le percement des puits.

Fossiles.

Jusque dans ces derniers temps, on ne pouvait guère citer comme fossiles animaux dans cette première assise que deux valves d'Unio qui sont tombées en poussière après quelques heures d'exposition à l'air, comme nous l'apprennent MM. Briart et Cornet qui en ont fait la découverte. Quant aux végétaux, feu l'abbé Coemans avait bien pu reconnaître une tige de Cycadée et les fruits de huit espèces de pins, mais il voyait dans ces débris les représentants d'une flore entièrement nouvelle dont on ne connaissait encore l'équivalent, ni dans le terrain crétacé, ni dans les autres terrains secondaires.

Cependant Dumont avait déjà rapporté les dépôts aacheniens du Hainaut au terrain wealdien de l'Angleterre. Une découverte récente d'une importance considérable est venue confirmer par la paléontologie, les vues de l'éminent stratigraphe.

Dans une galerie de recherche du puits Ste-Barbe à Bernissart, des ossements furent mis à découvert et sur de simples fragments de dents, M. P.-J. Van Beneden put y reconnaître la présence du genre Iguanodon.

On verra, par ce qui va suivre, comment M. Dupont a été amené à reconnaître qu'une partie de ces ossements se rapportent à l'Iguanodon Mantelli et à d'autres animaux caractéristiques du terrain wealdien.

M. Dupont ayant été averti de cette découverte par M. Gustave Arnould, ingénieur principal des mines, fut immédiatement mis en mesure par M. Fagès, le directeur du charbonnage, d'extraire les ossements qui se trouvaient à 322 mètres de profondeur dans une crevasse du terrain houiller.

On ne tarda pas à s'apercevoir qu'il ne s'agissait de rien moins que de cinq squelettes d'Iguanodon adultes de 9 à 10 mètres de long.

Le savant directeur du Musée rapporte, à cette occasion, que M. De Pauw n'hésita pas à adopter la vie des mineurs, et qu'accompagné d'autres employés du Musée, il procéda personnellement à l'extraction des dits ossements. Ces derniers, imprégnés de pyrite et se réduisant en poussière sous le moindre choc, eussent été infailliblement perdus pour la science si l'habile préparateur du Musée n'avait imaginé de les entourer de plâtre, à mesure qu'ils étaient mis à nu, et de les faire transporter dans cet état à Bruxelles où ils sont en ce moment l'objet des soins nécessaires pour les conserver.

En agissant aussi libéralement qu'ils l'ont fait, M. Fagès et son conseil d'administration que préside M. A. Dumon, ancien ministre des Travaux publics, ont rendu un grand service à la science.

Outre ces énormes reptiles, les fouilles de Bernissart ont encore fourni de nombreux restes de tortues terrestres et fluviatiles et surtout de poissons d'eau douce dont les espèces qui ont pu être déterminées jusqu'ici se rapportent à celles décrites par Agassiz dans le Wealdien du Weald et par Dunker dans le même terrain de l'Allemagne du Nord.

M. Dupont mentionne aussi des larves d'insectes mais pas de mollusques.

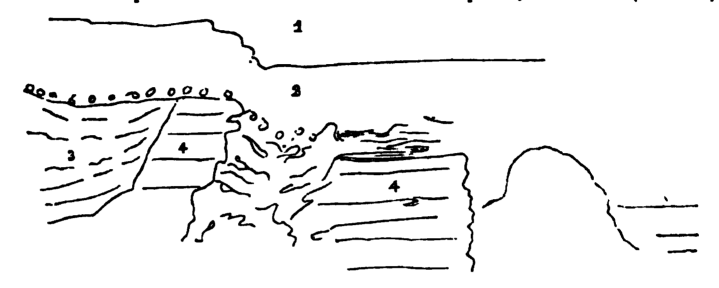
Certains débris avaient fait croire d'abord à la présence d'*Unio*, mais un examen attentif a montré que ces débris n'étaient que des opercules de poissons. Il est probable qu'il en est de même pour les deux valves d'*Unio* mentionnées ci-dessus, page 148.

Quant aux plantes dont on trouvera plus loin la liste, ce sont des fougères qui, d'après M. le comte de Saporta, suffisent pour permettre d'affirmer l'horizon wealdien du dépôt.

L'argile noire finement stratifiée, qui renferme tous ces précieux débris, est identique à celle que Dumont plaçait à la base de son système aachenien dans le Hainaut.

Quant à l'argile plastique du hameau de Baume (Saint Vaast) à La Louvière, qui a fourni la petite flore de conifères et de cycadées décrite par l'abbé Coemans, elle serait pour Dumont, à un niveau supérieur à celui de l'argile de Bernissart. Cela expliquera peut-être le caractère si différent des deux flores, celle de Bernissart accusant d'après M. de Saporta, un endroit marécageux et celle de La Louvière constituant pour l'abbé Coemans, un pays de montagnes.

Fig. 29. — Coupe relevée dans la carrière de M. Dapsens, au Cornet (Tournai).



D'après Dumont (Mémoires édités par M. Mourlon, t. I, p. 24, fig. 1).

- 1. Limon quaternaire.
- 3. Minerai de fer.
- 2. Marne crétacée.
- 4. Calcaire anthraxifère.

La découverte de Bernissart permet donc d'assigner l'âge relatif des dépôts argilo-sableux avec végétaux fossiles que l'on trouve dans le Hainaut entre le terrain bouiller et les couches crétacées marines qui seront étudiées ci-après.

On vient de voir que l'argile du puits S'e-Barbe de Bernissart renferme une faune et une flore wealdiennes.

Déjà l'abbé Coemans avait montré qu'on ne pouvait pas rapporter les amas de sables et d'argiles dont il est ici question au système aachenien, c'est-à-dire aux dépôts sableux et argileux de la base du terrain crétacé des environs d'Aix-la-Chapelle.

« Si l'on compare la flore de La Louvière à celle d'Aix-la-Chapelle, dit l'abbé Coemans, on peut en tirer une conclusion assez importante par rapport à l'âge relatif de ces deux flores. La géographie botanique nous enseigne que les conifères ont généralement une ère de dispersion très-étendue. D'après cela, La Louvière et Aix-la-Chapelle n'étant éloignées l'une de l'autre que d'une trentaine de lieues et accusant toutes deux par leurs conifères un pays de montagnes, devraient au moins posséder, nous semble-t-il, quelques espèces communes, si leurs flores étaient contemporaines. Or, cela n'est pas, Aix-la-Chapelle possède 12 conifères, La Louvière en compte 8, et sur ces 20 essences, il ne se trouve pas une espèce identique, pas une espèce commune aux deux localités. Les génres mêmes sont entièrement différents, et les conifères de ces deux endroits montrent autant d'éloignement qu'il s'en trouve entre les pins des Alpes et les conifères de la Nouvelle-Hollande. »

Les dépôts wealdiens du Hainaut reposent en stratification discor- Superposition. dante sur les terrains primaires.

Tandis qu'ils recouvrent aux environs de Mons, l'étage houiller ou celui de l'ampélite, on les voit, aux environs de Tournai, reposer partout en amas irréguliers et isolés sur le calcaire carbonifère, comme le montrent les coupes, sigures 29 et 30, et présenter ainsi un remarquable exemple de stratissication transgressive si fréquente dans nos terrains.

Souvent débordés par les assises suivantes ou recouverts par des couches plus récentes, ils se montrent rarement au jour, et leur puissance varie sur les différents points où on a pu les observer, depuis quelques décimètres jusque plus de 140 mètres. On a traversé, en effet, 141 mètres d'argiles et de sables sans atteindre le terrain houiller, par le sondage exécuté en 1855, au levant de la commune d'Hautrage.

Dumont répartit les roches dont il faisait son système aachenien du Hainaut, en deux étages de la manière suivante :

```
Limonite.

Lignite.

Argile plastique, blanche, grise ou noire, etc., supérieure.

Grès blanchâtre.

Sable glauconifère.

Sable simple et argileux { à grains fins. à grains moyens.

Gravier simple, argileux ou ferrugineux.

Cailloux et poudingue.

Argile sableuse.

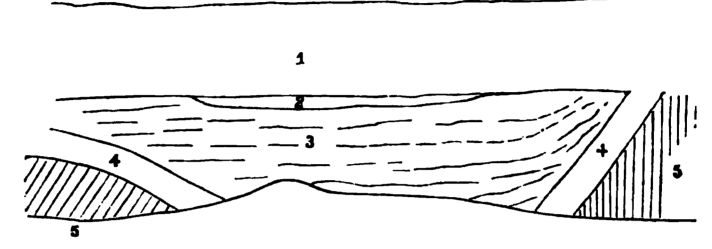
Argile plastique { simple.

ferrugineuse rouge (bolus) ou jaune.
```

La coupe, figure 31, montre bien nettement la position qu'occupent nos dépôts wealdiens aux environs de Mons, entre le terrain houiller et les couches crétacées rapportées par Dumont à son système hervien. Aux environs de Tournai la limonite caractérise surtout par son abondance, les gites wealdiens. Ce minerai forme seul ou accompagné de cailloux, de gravier, de sable, d'argile et de lignite des amas ou des filons dans les anfractuosités du calcaire. C'est ce que montre la coupe, figure 29.

La coupe ci-dessous donne la composition du système aachenien du Hainaut à l'E.-N.-E. de Vaulx, près de Tournai.

Fig. 30. — Coupe à 1000 mètres à l'E.-N.-E. de Vaulx, près de Tournai, relevée le 29 octobre 1850.



D'après Dumont (Mémoires édités par M. Mourlon, t. I, p. 30, fig. 4).

On observe dans une carrière, à un millier de mètres à l'E.-N.-E. de Vaulx, une trèsbelle coupe du terrain wealdien ou aachenien du Hainaut (Dumont), et du minerai de fer; elle présente de haut en bas :

TERRAIN ÉOCÈNE LANDENIEN.

1. — Psammite glauconifère $(^1/_{30})$ à grains fins réunis par une notable quantité d'argile blanchâtre. Ce psammite est plus ou moins cohérent, parfois friable, d'un gris blanchâtre, finement pointillé, sonore, tachant les doigts en gris, produisant l'impression de la colophane.... Épaisseur : 3 à 4 mètres.

TERRAIN WEALDIEN OU AACHENIEN DU HAINAUT (DUMONT).

2. — Minerai de fer. Limonite compacte brune, enveloppant des cailloux (avella-naires et pugillaires) de silex et de quartz hyalin. On y voit aussi des morceaux de bois et des traces de coquilles.

Les cavernes qui ne renferment pas de cailloux contiennent de la limonite plus ou moins terreuse d'un brun jaunâtre. Cette limonite forme une couche dont l'épaisseur moyenne est d'environ 0^m,30, mais qui n'a pas de continuité.

3. — Gravier principalement composé de grains et de cailloux quartzeux, plus ou moins arrondis, de toute grosseur et plus ou moins salis a leur surface par des matières argileuses et ferrugineuses d'un jaune d'ocre clair.

Ce gravier renserme, en outre, des cailloux de phtanite et de calcaire dur altéré.

Ces diverses parties sont à l'état libre, mais elles se trouvent parfois cimentées par de la sperkise cristallisée en octaèdres d'un vert jaunâtre. Dans ce cas, les cailloux ne sont plus revêtus par des matières argilo-limoniteuses et sont parfaitement blancs.

Le gravier est alors transformé par places en un véritable poudingue à ciment pyriteux, mais ces blocs de poudingue, exposés à l'air, ne tardent pas à s'effleurir et à se désagréger.

Le gravier que je viens de décrire, offre une stratification horizontale et renferme quelques lits de gravier sin argileux et mêlés de fragments de lignite.

Les grains quartzeux y sont moyens et gros (jusqu'à 2 à 3 millimètres); la matière argileuse est grise et le lignite en petits fragments noirâtres. Épaisseur totale de la couche 5 : 3 mètres.

4. — Petite couche d'argile plastique d'un noir terne, mais qui se polit dans la coupure et qui renferme par places quelques menus débris de végétaux ou quelques grains quartzeux.

Cette couche sans continuité est accidentelle ; elle a 0m,01 à 0m,20 d'épaisseur.

4'. — Gravier fin, formé de grains quartzeux, plus ou moins arrondis et anguleux moyens et gros jusqu'à 2 millimètres, plus ou moins revêtus de matière terreuse gris-pâle.

- 4". Argile fine, d'un noir terne qui se polit dans la coupure, se divise en fragments, se désagrége dans l'eau et se couvre d'efflorescence par l'action de l'air à cause des matières pyriteuses qu'elle contient.

Elle renserme de petits amas de graviers dont les grains quartzeux n'ont guère, en général, plus de 2 millimètres; ils sont arrondis et entremêlés de matière argileuse d'un gris foncé. On y voit quelques cailloux avellanaires et de petits fragments d'argile noire.

- 47. La partie inférieure de la couche précédente renferme de grands morceaux de lignite noir, à texture organique, de la pyrite et des fragments de calcaire plus ou moins altéré et transformé en tripoli, gris-noirâtre, à grains très-fins, tendre, un peu rude au couper (faisant entendre un certain cri), ne se polissant pas dans la coupure.
 - 5. Calcaire anthraxifère dont la partie supérieure est altérée.

Ces diverses couches ont une disposition très-remarquable; elles remplissent une anfractuosité du calcaire, comme le montre la coupe ci-dessus où l'on a supprimé les couches accidentelles.

On exploite les argiles pour la fabrication des briques réfractaires et Usages. des produits céramiques à Hautrages, Baudour, La Louvière, etc.

Les gîtes de limonite, situés sur la rive droite de l'Escaut, ont donné lieu au N. et à l'E.-N.-E. du village de Vaulx et surtout entre Vaulx et Ramecroix, à des exploitations assez importantes.

MEULE DE BRACQUEGNIES.

SYNONYMIE: Étage supérieur du système hervien du Hainaut (Dumont). — 2º étage de MM. Briart et Cornet.

Roches.

Les mineurs du Hainaut ont donné le nom de meule à un grès vert glauconifère qui n'affleure qu'en quelques points assez restreints de la commune de Strépy-Bracquegnies. Mais de nombreux sondages ont montré qu'elle se continue vers l'O. en une bande étroite, jusque près d'Anzin, au delà de la frontière française. Seulement, tandis qu'à Bracquegnies le grès est pénétré de silice gélatineuse, soluble dans la potasse caustique et est accompagné de rognons et de veines de calcédoine, à Bernissart, la roche renferme du calcaire et passe au macigno glauconifère; quelques bancs sont même presque exclusivement composés de calcaire glauconifère à texture grossière.

Le dépôt de la meule commence par une couche peu épaisse d'argile sableuse glauconifère, renfermant de nombreux galets de phtanite et de quartz (Bracquegnies) ou par un poudingue à cailloux semblables cimentés par du macigno glauconifère (Bernissart).

Fossiles.

La meule est un dépôt marin dans lequel les fossiles sont ordinairement rares. Dans ces derniers temps, MM. Briart et Cornet ont recueilli dans deux puits à Bracquegnies, environ 120 espèces de coquilles dont on peut citer les suivantes parmi les plus abondantes.

Cardium Hillanum.
Ostrea conica.
Pectunculus sublævis.
Trigonia dædalea.

Turritella granulata.

Phasianella formosa.

Acteon affinis.

Rostellaria Parkinsoni.

Quant aux végétaux fossiles, on n'a encore trouvé dans la meule que des fragments de troncs de Cupressoxylon.

Un caractère remarquable de la faune de Bracquegnies consiste dans l'absence à peu près complète de Céphalopodes et de Brachiopodes.

MM. Briart et Cornet ont pu déterminer et décrire 93 espèces dont 41 Gastéropodes, 51 Lamellibranches et 1 Annélide.

Synchronisme.

Parmi ces quatre-vingt-treize espèces, quarante-deux sont nouvelles pour la science, mais cinquante et une précédemment connues et décrites, ont, à l'exception de neuf, toutes été rencontrées dans le Greensand du Devonshire à Blackdown, comme le montre le tableau ci-après :

FOSSILES DE LA MEULE RENCONTRÉS DANS D'AUTRES PAYS.	GREENSAND de blackdown.	CRAIE glaucenieuse de nounn.	GRÈS de la sarthe.	TOURTIA de TOURNAI et de MONTIGNIES- SUR-ROC.
Gastéropodes.				
Pterocera macrostoma, Sow				
— relusa, Sow				
Rostellaria Parkinsoni, Sow			?	
— Tyloda? de Ryckh	• • • •			
Pyrula depressa, Sow				
Fusus Smithii, Sow., sp.				
Natica Rotundata, Sow., sp				
— pungens, Sow., sp				
— Geinitzii, Sow., sp. (N. ca- niticulata)				
— Mesostyle, de Ryckh				
Turritella granulata, Sow				
Vermetus concavus, Sow				
Scalaria pulchra, Sow	ļ ——— ļ			
Turbo Fittoni, Sow., sp. (Littorina gracilis)			•	`
Phasianella Sowerbyi, Sow. sp. (striata)				
Phasianella formosa, Sow				
Dentalium medium, Sow				
Cinulia avellana, Brongn. (Avellana cassis, d'Orb.				
Acteon (Tornatella) affinis, Sow. sp.				
Lamellibranches.				
Ostrea haliotidea, Sow., sp				
- conica, Sow., sp				
— recurvata, Sow., sp				
- digitata, Sow., sp. (Chama)			j	
A REPORTER	18	. 3	4	4

FOSSILES DE LA MEULE RENCONTRÉS DANS D'AUTRES PAYS.	GREENSAND de BLACKDOWN.	CRAIE glauconiouse de nouwn.	GRÈS de la sarthe.	TOURTIA de TOURNAI et de MONTIGNIES- SUR-ROC.
REPORT	18	3	4	4
Janira quadricostata, Sow., sp				
— <i>œquicostata</i> , Lamk., sp		• • • •		
— cometa, d'Orb				
Avicula anomala, Sow		• • • •		
Mytilus lanceolatus, Sow				
— reversus, Sow		• • • •		
Arca subformosa, Sow., sp			•	
— <i>fibrosa</i> , Sow., sp				
— carinata, Sow., sp		• • • •		
Pectunculus umbonatus				
- sublævis, Sow				
Leda lineata, Sow. sp	ľ			
Trigonia dædalea, Park	1			
Cardium hillanum, Sow	1	• • • • •		
— subventricosum, d'Orb.	I .			
Cyprina angulata, Sow	1			
Lucina pisum, Sow		•		
Venus plana, Sow	ľ			
— faba, Sow	i			
— caperata, Sow	1			
— parva, Sow	1			
Tellina inæqualis, Sow	1			
— gracilis, Sow., sp Solecurius compressus, Goldf. (S.				
æqualis, d'Orb.)	• • • • •	• • • • •		
Corbula truncata, Sow				
Thetis major, Sow	1			
Pholadomya Mailleana, d'Orb				
Annélide.				
Filigrana filiformis, Sow., sp				
TOTAUX	42	8	13	5

On voit donc par ce tableau que, des 51 espèces de la meule qui sont connues à l'étranger, 8 espèces ont été rencontrées dans la craie glauconieuse de Rouen, 13 dans les couches cénomoniennes de la Sarthe, 5 dans le tourtia de Tournai et de Montignies-sur-Roc et 42 dans le Greensand de Blackdown.

On peut donc conclure avec MM. Briart et Cornet, que ces résultats ne laissent aucun doute sur l'identité de la meule avec les couches si remarquables de Blackdown.

La meule présente, du reste, de grandes analogies avec certains dépôts que l'on considère comme étant du même âge que ces couches de Blackdown.

C'est principalement la Gaize du département des Ardennes, ainsi que certaines couches rencontrées récemment dans le terrain crétacé du Boulonnais par M. Barrois (1874) ou précédemment par M. de Lapparent (1873) dans le pays de Bray, au cap la Hève, au N. du département de l'Aisne, dans le département des Ardennes et dans l'Yonne.

Tous ces dépôts formeraient donc, de même que la meule et les sables de Blackdown, les couches de passage entre le Gault et la Craie glauconieuse, tout en se rapprochant davantage de celle-ci.

La meule repose partout dans le Hainaut sur les couches argilo- superposition. sableuses rapportées maintenant au Wealdien, ou sur le terrain houiller. Elle est recouverte par les assises que Dumont place à la base de son système nervien.

Le contact de la meule et de nos roches wealdiennes du Hainaut ne se voit au jour qu'en un point, près de Bracquegnies, dans le ravin du ruisseau à l'E. du château de Saint-Pierre.

La couche d'argile sableuse glauconifère de la base de la meule, surmontée de quelques mètres de grès vert, y repose sur les sables jaunes wealdiens.

La coupe, figure 31, passant par les sondages nºs 1, 2, 3 et 5 de la Société des charbonnages de Strépy-Bracquegnies, montre non-seulement le contact de la meule avec les roches wealdiennes, mais aussi avec les terrains supérieurs qui la recouvrent en stratification discordante dans la partie orientale du Hainaut.

MM. Briart et Cornet ont montré par une coupe passant par les sondages nº 1, 2 et 3 et le puits Négresse des charbonnages de la Société de Blaton à Bernissart que dans cette partie du Hainaut les

C D R couches dites aacheniennes faisant complétement défaut, la meule inclinée au S. se trouve en contact avec le terrain houiller.

Fig. 31. — Coupe passant par les sondages à l'O. de Bracquegnies.

Le Thirrise-

D'après MM. Briart et Conner (Mémoire de 1870, pl. 1, fig. 2).

A. Limon hesbayen et alluvions modernes.

B. Sables glauconifères (Système landenien inférieur).

Terr. crétacé supérieur.

- C. Craie blanche.
- D. Crale glauconifère (gris des mineurs) ou crais de Maisières.
- E. Marne jaunâtre avec rogues de silex (rabots) ou silex de Subenia.
- P. Marne glauconifère avec concrétions siliceuses (fortes toises).
- G. Marne giauconifère très-argileuse, bleuatre ou verdatre (dièves).
- R. Couche irrégulière formée de débris roulés de la couche K.
- J. Marne glauconifère avec galets (tourtia de Mons). Cette assise n'a pas été traversée par les sondages de Bracquegnies. Elle est représentée à l'E. de Mons par des bancs de calcaire dur glauconifère avec Pecten asper et Ostrea columba.
 - Le tourtia de Tournai et de Montignies-sur-Roc, n'ayant jamais été trouvé au contact de la meule, doit nécessairement faire défaut dans cette coupe.
- K. Sables et grès glauconifères à ciment de ailice gélatineuse (meuls de Bracquegnies); à ciment de silice gélatineuse et de calcaire (meuls de Bernissart).
- L. Argile sableuse verte avec de nombreux galets de phianite et de quartz.
- inférieur.

 M. Sables et argile avec ligaites (sables et argile d'Hautrage).

 N. Terrain houiller.
 - s. Sondages.
 - mn. Niveau de la mer.

Terr. crétacé moyen.

Terr. crétacé

Seulement, au lieu de présenter à sa base, comme dans la figure 31, une couche argileuse L avec galets, c'est un poudingue très-cohérent formé de galets de phtanites agglutinés par un ciment glauconifère argilo-calcaire qui s'observe au contact du terrain houiller.

Dumont assimila ce poudingue à celui de Tournai et de Montigniessur-Roc qui est devenu célèbre sous le nom de tourtia. C'est ce qui explique pourquoi l'auteur de la Carte géogologique considérait le tourtia qui sera étudié plus loin, comme inférieur à la meule, alors, au contraire, que par sa faune il est généralement regardé comme plus récent.

On comprend, dès lors, pourquoi Dumont qui rangeait ces deux dépôts dans son système hervien, plaçait la meule dans l'étage supérieur de ce système et le tourtia dans l'étage inférieur.

Quant à l'étage moyen du même système, Dumont le croyait représenté dans le golfe crétacé de Mons, par de la limonite granuliforme qui lui sembla correspondre aux minerais de fer de l'arrondissement de Vouziers dans le département des Ardennes et par des traces de glauconie sableuse analogue à celle des environs de Marbaix.

La puissance de la meule de Bracquegnies est souvent considérable; Puissance. elle atteint 44 mètres dans la partie orientale du bassin et 183 mètres dans la partie occidentale, notamment à Harchies.

TOURTIA DE TOURNAI.

Synonymie: Étage supérieur du système hervien du Hainaut (Dumont.) -3º étage de MM. Briart et Cornet.

Le tourtia de Tournai et de Montignies-sur-Roc, qu'il ne faut pas Roches. confondre avec le tourtia de Mons et de Valenciennes est formé par un poudingue fossilisère composé de fragments de roches primaires cimentés par du calcaire et passant, par conséquent, au gompholite.

A Montignies-sur-Roc, le poudingue est ordinairement très-cohérent, constitué par des cailloux roulés de grès et de psammites plus ou moins volumineux et de grains arrondis de limonite.

A Tournai le poudingue est analogue au précédent, mais il est souvent peu cohérent et les cailloux roulés qu'il renferme sont de phtanite houiller, de quartz, de limonite et de calcaire carbonifère.

Tantôt la pâte devient plus argileuse, plus ferrugineuse et d'un brun jaunâtre, tantôt elle devient plus pure et d'une couleur blanc-jaunâtre et rougeâtre comme à Montignies-sur-Roc.

On y voit assez souvent des grains miliaires de glauconie, irrégulièrement disséminés dans la masse.

Le test calcaire, parfois spathique, des fossiles de Tournai et de Montignies-sur-Roc a une teinte rougeâtre, jaunâtre, ou jaune verdâtre caractéristique qui permet de distinguer les fossiles du tourtia de ceux des autres dépôts crétacés du Hainaut.

Fossiles.

Les fossiles sont très-nombreux dans le tourtia de Tournai et de Montignies-sur-Roc. Les travaux de d'Archiac et de de Ryckholt nous ont fait connaître l'existence dans ce conglomérat, de plusieurs Céphalopodes, 216 Gastéropodes, 115 Lamellibranches, 20 Brachiopodes et 8 Échinodermes.

L'un des caractères les plus saillants de la saune du tourtia, c'est que les Brachiopodes, bien que n'y étant représentés que par un petit nombre d'espèces (moins de 5 p. °/o du nombre total), y comptent un nombre d'individus tel que *Terebratula Nerviensis* fournit seul le quart des fossiles.

On peut encore citer parmi les fossiles caractéristiques du tourtia les espèces suivantes :

Astarte striata.

Spondylus striatus.

Rhynchonella Lamarckiana.

Terebratula biplicata.
— capillata.

Codiopsis doma.

La plus grande partie des espèces rencontrées jusqu'ici dans le tourtia sont spéciales à ce dépôt.

Synchronisme.

Néanmoins un certain nombre d'espèces ont aussi été rencontrées dans d'autres pays, notamment dans les grès cénomaniens de la Sarthe, dans la craie glauconieuse de Rouen et dans le Greensand de Blackdown.

Voici la liste de ces espèces :

FOSSILES DU TOURTIA DE TOURNAI RESCONTRÉS DANS D'AUTRES PAYS.	GRÈS do la sarthe.	CRAIE GLAUCONIEUSE DB ROUEN.	GREENSAND de BLACKDOWN.
Céphalopedes.			
Ammonites varians, Sow			
Gastéropodes.		,	
Trochus Basterotii, Brong			
Turbo Geslini, d'Arch			
Capulus elongatus (Pileopsis), Goldf. 1843.			
Dentalium medium, Sow			
Serpula filiformis, Sow. sp			<u>-</u>
Lamellibranches.			
Pholadomia (Pachymya) gigas, Sow			
Panopæa (Lutraria) substriata, d'Arch.		1	
— (Mya) læviuscula, Sow			
Lyonsia (Lutraria) carinifera, Sow			
Astarte striata, Sow., 1826. (A. Koninkii, d'Arch., 1847.)			
Cyprina oblonga, d'Orb., 1845. (A. Cyprinoïdes, d'Arch.)			
Trigonia sulcataria, Lmk. (T. pennata, Sow.)			
Trigonia spinosa, Park			
Cardium productum, Sow			
Nucula antiquata, Sow			
— impressa, Sow			
Isoarca obesa, d'Orb. (Isocardia Orbignyana, d'Arch.)			
Arca Galliennei, d'Orb			
- subdinensis, d'Orb			
Mytilus peregrinus, d'Orb. (Modiola lineata, Sow.)			
A REPORTER	11	6	8

FOSSILES DU TOURTIA DE TOURNAI,	GRÉS de la sarter	CRAIE GLAUCONIEUSE DE ROUEN.	GREENSAND de BLACKDOWN.
REPORT	11	6	8
Mytilus Galliennei, d'Orb. (Mytilus Tor- nacensis, d'Arcb.)			
Lima Reichembachi, Geinitz	i		
— subovalis, Sow	i		
Pecten virgatus, Nils			
— subacutus, Lmk	1		
— orbicularis, Sow			
- Rhotomagensis, d'Orb	Į.		
- crispus, Roem. (Essen).			
Janira (Pecten) quinquecostata, Sow.sp.			
Spondylus striatus, Goldf			
— histrix, Goldf			
Ostrea carinata, Lmk			
— diluviana, Lmk			
— haliotidea, d'Orb			
Brachlopedes.			
Rhynchonella Lamarckiana, d'Orb			
Terebratula biplicata, Defr			
Terebratulina (Terebratula) auriculata Roem. (Essen).			
Thecidea digitata, Sow. (Essen).	!		
Échinodermes.			
Holaster suborbicularis, Ag			į
Catopygus columbarius, Ag		1	1
Discoidea subuculus, Ag			
Codiopsis doma, Ag		ŀ	
TOTAL	24	15	12

Il ressort de ce tableau que sur 43 espèces du tourtia rencontrées dans d'autres pays, il s'en trouve 12 dans le Greensand de Blackdown, 15 dans la craie glauconieuse de Rouen et 24 dans les grès cénommiens de la Sarthe.

On peut donc admettre avec MM. Briart et Cornet, qui ont fait ces relevés, que le tourtia de Tournai et de Montignies-sur-Roc correspond à quelque partie de l'étage de la craie glauconieuse des géologues français, que d'Archiac place dans le quatrième étage de son groupe de la craie tuffeau.

Or, d'après ce même géologue (1851), une assise de marne sableuse glauconifère avec faune identique à celle de Blackdown a été rencontrée près de Ballon, à un niveau inférieur aux couches cénomaniennes de la Sarthe. C'est en se basant sur ce fait stratigraphique important et sur les considérations paléontologiques développées ci-dessus que MM. Briart et Cornet ont placé le tourtia de Tournai et de Montignies-sur-Roc au-dessus de la meule, bien qu'on ne puisse constater en aucun point la superposition du premier dépôt sur le second.

Le Greensand de Blackdown et son équivalent belge, la meule de Bracquegnies et de Bernissart, correspondraient donc à la partie inférieure des couches cénommiennes de la Sarthe et le tourtia de Tournai et de Montignies-sur-Roc, à quelque partie des assises moyennes et supérieures.

Le tourtia recouvre à Tournai le calcaire carbonifère ou les dépôts superposition. wealdiens, tandis qu'à Montignies-sur-Roc, il repose dans les anfractuosités des grès rouges dévoniens.

Il n'a dans la province de Hainaut qu'une importance presque nulle sous le rapport géologique, puisqu'il n'y est représenté que par quelques petits lambeaux de poudingue.

Ces lambeaux sont les vestiges d'une assise importante qui fut dénudée avant le dépôt des couches connues sous le nom de tourtia de Mons et qui seront étudiées plus loin.

En dehors du Hainaut on peut constater la présence du tourtia de Tournai sur le calcaire dévonien à Gussigny, sur le calcaire dévonien et sur les dépôts dits aacheniens ou wealdiens dans les carrières de Bellignies. M. Ch. Barrois a aussi retrouvé le tourtia à l'état de poudingue, à Condé, et le même géologue y rapporte une argile calcarifère

noire qui s'observe à 149 mètres de profondeur à Liévin (Pas-de-Calais).

La dénudation du tourtia fut moins complète dans le département du Nord que dans notre pays. MM. Briart et Cornet rapportent, à ce sujet (1874), qu' « on trouve, en effet, près du village d'Houdain-lez-Bavay, sur les bords de l'Hogneau, au-dessus d'un conglomérat qui correspond à celui de Montignies-sur-Roc, une épaisseur d'environ 15 mètres formée de calcaire jaune, très-tenace, dont quelques bancs renferment de petits grains luisants de limonite qui sont quelquefois assez nombreux pour transformer la roche en un véritable minerai de fer. A une époque inconnue, des souterrains ont été creusés par l'homme dans cette roche. Ils ont reçu du vulgaire le nom de trous des Sarrasins et de là est venue la dénomination de pierre des Sarrasins ou par abréviation de Sarrasin, donnée à la roche dans laquelle les excavations sont pratiquées. Il nous semblerait convenable de remplacer dans la langue scientifique, ce nom un peu barbare par celui de calcaire limonitifère d'Houdain. >

Puissance.

La puissance du tourtia est très-peu considérable; à Tournai, elle varie de quelques centimètres à 1^m,20; à Montignies-sur-Roc, elle n'est que de quelques décimètres et dans le département du Nord elle ne dépasse pas 1^m,20 à 1^m,50 vers Gussignies et Bellignies.

TOURTIA DE MONS.

SYNONYMIE: Système nervien et partie du système sénonien de Dumont. — 4º étage de MM. Briart et Cornet.

Les dépôts crétacés qui viennent d'être passés en revue sont séparés de la craie blanche du Hainaut, qui sera étudiée plus loin, par un ensemble de couches que je désignerai par le nom de Tourtia de Mons pour me conformer à la nomenclature que j'ai cru devoir adopter pour les dépôts crétacés du Hainaut.

Cet ensemble de couches correspond au système nervien et à une partie du système sénonien de Dumont et constitue le quatrième étage de MM. Briart et Cornet.

Il présente une grande variété dans ses caractères minéralogiques

et une grande diversité dans sa faune : tandis que celle-ci se rapproche vers le bas de la faune cénomanienne, à la partie supérieure, au contraire, elle montre beaucoup d'affinité avec la faune sénonienne.

Cet étage repose sur les terrains primaires, sur les couches argilosableuses wealdiennes, sur la meule ou sur le tourtia de Tournai et de Montignies-sur-Roc.

Sa puissance varie notablement suivant les localités, mais elle est beaucoup plus grande sur le versant septentrional du bassin ou sur le versant méridional à l'E. de Binche que sur le versant méridional à l'O. de Binche.

C'est ainsi, par exemple, que, tandis que le sondage n° 9 de la Société du Levant de Mons n'a rencontré que 6^m,20 de couches de cet étage, le sondage n° 19 de la Société de Blaton en a traversé 167 mètres.

Toutes ces couches sont réparties en un certain nombre d'assises qui sont, de bas en haut :

- 1º Tourtia de Mons p. p. d¹.
- · 2º Dièves et fortes-toises du Hainaut.
 - 5º Silex ou rabots de St-Denis.
 - 4º Craie de Maisières ou gris des mineurs.

I. — TOURTIA DE MONS.

Le tourtia de Mons est formé par une marne généralement très- Roches. glauconifère, parsois sableuse et rensermant souvent de petits galets de phtanite, de quartz et d'autres roches variant suivant les localités.

A l'E. de Mons, il est représenté par des bancs de calcaire caverneux, très-glauconifère dont les cavités sont remplies de marne glauconifère.

On y trouve un grand nombre de sossiles dont on peut citer parmi Fossiles. les plus abondants :

Nautilus elegans.

Ostrea diluviana.

Ammonites varians.

Ostrea carinata.

Pecten asper.

Belemnitella vera.

- columba.

Dentalium deforme.

Rhynchonella Lamarckii.

— conica.

Spondylus duplicatus.

Ditrupa deformis.

Les principaux gîtes sossilisères du tourtia de Mons sont dans la marne insérieure d'Autreppe et de Bernissart en Belgique et dans celle de Bellignies, de Boussières et d'Assevent dans le département du Nord.

Parmi les sossiles du tourtia de Mons il en est un certain nombre que l'on considère comme identiques à des espèces de la craie glauconieuse de France (étage cénomanien de d'Orbigny). C'est ce qui a fait quelquesois assimilerce dépôt au tourtia de Tournai et de Montignies-sur-Roc dont la saune appartient aussi à l'étage de la craie glauconieuse.

Superposition.

Cependant Dumont a parfaitement distingué les deux tourtia, en ajoutant que celui de Mons remplit parfois les anfractuosités de celui de Tournai.

MM. Briart et Cornet ont réussi à mettre ce fait hors de doute par de bonnes coupes prises dans le département du Nord.

Le tourtia de Mons à Pecten asper repose aux environs de Valenciennes, sur la meule qu'il ravine profondément, d'après M. Cornet; près de Vouziers (Ardennes) il recouvre la Gaize.

La marne glauconifère à Pecten asper n'affleure nulle part dans le Hainaut, mais, à part les points où le terrain houiller fait saillie, on la rencontre presque toujours en creusant des puits.

Dans le département du Nord, au contraire, elle affleure partout à la surface des terrains primaires dans la vallée de la Sambre, depuis Sassegnies jusqu'à Erquelinnes; on la retrouve aussi dans le département de l'Aisne: à Mondrepuits, aux vallées près de Saint-Michel, à Aubenton, à Landouzy, à Luzoir et à Étréaupont.

II. — DIÈVES ET FORTES-TOISES DU MAINAUT.

Roches.

Le tourtia de Mons est recouvert par une assise de marne très-argileuse blanche ou bleuâtre, quelquesois légèrement ou sortement chargée de glauconie.

C'est cette marne qui est connue sous le nom de dièves.

Elle renferme parfois des lits plus ou moins épais d'argile non calcareuse et des rognons disséminés de pyrite.

Elle passe supérieurement et d'une manière presque insensible à une assise de marne simple ou gauconifère, grisâtre ou bleuâtre, renfermant de nombreuses concrétions siliceuses. Cette assise a reçu des mineurs le nom de fortes-toises dans la partie occidentale du bassin et de bleus ou de verts à têtes de chat dans la partie orientale.

Les fossiles sont généralement assez rares dans les fortes-toises, mais Fossiles. dans les dièves, l'Inoceramus mytiloides et la Terebratulina gracilis se rencontrent parsois assez abondamment.

Les principaux gîtes fossilifères sont : pour les dièves, dans la marne de Chercq, de Montignies-sur-Roc, de Bruyelles ainsi que dans celles de certains puits de charbonnages comme celui du Viernoy à Anderlues, près de Fontaine-l'Évêque qui m'a fourni des fossiles à plusieurs niveaux (1873); pour les fortes-toises, dans les verts à têtes de chats de Bracquegnies et de Saint-Vaast à La Louvière.

III. — SILEX OU MADOTS DE SAINT-DENIS.

A la marne précédente succède, sur le versant septentrional du Roches. bassin, un ensemble de couches à silex, désigné par les mineurs sous le nom de rabots. D'Omalius donne à cet ensemble de couches le nom de Rabots de Saint-Denis et MM. Briart et Cornet celui d'Assise des silex de Saint-Denis.

Ce sont des couches de craie grise, grossière, renfermant vers le bas, d'énormes rognons de silex noir prenant parfois une teinte rose; elles alternent à la partie supérieure, avec des bancs massifs de silex gris qui sont surtout exploités à Saint-Denis près de Mons.

Les fossiles sont assez nombreux dans cette assise.

Fossiles.

D'après MM. Briart et Cornet (1874), les silex de Saint-Denis et la craie de Maisières, qui les recouvrent, renfermeraient principalement les espèces suivantes :

Ostrea semiplana. (O. flabelliformis).

- laciniata. (O. decussata).
- lateralis.
- larva.
- hippopodium.

Inoceramus Brongniarti.

Spondylus spinosus.

Terebratula semiglobosa.

Rhynchonella plicatilis.

Terebratulina gracilis.

C'est l'existence de cette saune qui a porté M. Gosselet à identisser avec l'assise des silex de Saint-Denis, la craie à Inoceramus Brongniarti.

Les fossiles de cette assise se rencontrent surtout dans les marnes et les silex gris des rabots à Saint-Vaast, Haine-Saint-Paul, Bracquegnies et Maisières.

IV. -- CRAIR DE MAISIÈRES.

Roches et fossiles.

La craie de Maisières, connue sous le nom de gris des mineurs, est un calcaire sableux, friable, glauconifère, sans silex, qui repose sur les rabots.

Dumont la rangeait dans son système sénonien, mais MM. Briart et Cornet l'ont fait rentrer avec les couches précédentes, dans leur quatrième étage, à cause de ses caractères paléontologiques.

Elle renferme beaucoup de fossiles, principalement des huîtres souvent en bancs.

Les principaux gîtes de ces fossiles sont à Maisières, à Saint-Vaast, à Haine-Saint-Paul, à Ville-sur-Haine, à Saint-Denis, etc.

Superposition.

La coupe, figure 31, montre l'allure et les caractères stratigraphiques que présentent à l'E. de Mons, la craie de Maisières et les assises qui la séparent de la meule de Bracquegnies.

CRAIE BLANCHE DU HAINAUT.

SYNONYMIE: Partie du système sénonien de Dumont. — 5° étage de MM. Briart et Cornet (1874).

Entre la craie de Maisières et les roches qu'on rapporte généralement, avec Dumont, au tuffeau de Maestricht, se développe dans le Hainaut un puissant dépôt formé de craie blanche avec ou sans silex et de craie brune phosphatée.

Ce dépôt correspond à la plus grande partie du système sénonien de Dumont de même qu'au cinquième étage de MM. Briart et Cornet.

Ces géologues répartissent aujourd'hui toutes les couches de ce puissant dépôt dans cinq assises qui sont, en commençant par la plus ancienne :

1º Craie de Saint-Vaast.

2º — d'Obourg.

3° — de Nouvelles.

4º — de Spiennes.

5. — brune de Ciply.

1. -- CRAIE DE SAINT-VAAST.

La craie de Saint-Vaast est blanche, légèrement grisâtre, douce au Roches. toucher, traçante et stratisiée irrégulièrement. A sa partie inférieure elle est plus grisatre, un peu marneuse, en bancs épais peu fissurés, avec de très-nombreux et peu volumineux rognons de silex de formes très-irrégulières, bigarrés de gris, de noir et de blanc, isolés ou disposés par lits contigus. Tout à fait à sa partie inférieure elle se charge de quelques grains de glauconie.

Vers la partie supérieure, la craie de Saint-Vaast n'est pas marneuse, elle se présente en bancs peu épais, très-fissurés et sans silex. D'assez nombreux sphéroïdes de pyrite souvent altérée et transformée en ocre rouge se rencontrent également à ce niveau.

La craie de Saint-Vaast renferme peu de fossiles. On ne trouve Fossiles. guère vers le bas, que l'Ostrea semi-plana (O. flabelliformis), de grands Inoceramus et des dents de poissons (Ptychodus latissimus). La Bellemnitella quadrata et quelques Spongiaires se rencontrent principalement vers le haut de l'assise.

La craie de Saint-Vaast repose sur la craie de Maisières au contact superposition. de laquelle s'observent de petits amas de glauconie et les traces d'une importante dénudation. Celle-ci représenterait, d'a près MM. Briart et Cornet, une lacune géologique correspondant, peut-être, à certaines assises de craie blanche du N. de la France.

L'assise de la craie de Saint-Vaast est la plus importante au point de vue géographique; sa partie inférieure n'existe que sur le versant septentrional du bassin de Mons, mais sa partie supérieure s'étend sur les deux versants en débordant les assises suivantes.

L'épaisseur de cette assise, que l'on sait être de 51 mètres à l'E. de Puissance. Trivières, semble augmenter vers l'O. et diminuer vers le S. Elle ne dépasse pas 15 à 20 mètres sur le versant méridional du bassin.

La craie de Saint-Vaast est exploitée sur une grande échelle pour la Usages. fabrication de la chaux, notamment à Saint-Vaast, Trivières, Mont-Sainte-Aldegonde, Péronnes, Battignies, Ville-sur-Haine, Bray et Givry. Les carrières de Saint-Vaast, de Trivières et de Mont-Sainte-Aldegonde, ouvertes dans les couches à silex, fournissent de la chaux un peu hydraulique.

II. — CRAIE D'OBOURG.

Roches.

La craie d'Obourg est constituée par une craie blanche parfois légèrement grisâtre, traçante, douce au toucher, non marneuse, stratifiée irrégulièrement en bancs peu épais et très-fissurés. Des rognons, souvent volumineux, de silex noir s'y trouvent disséminés, mais seulement dans quelques endroits de la partie N.-E. du bassin. MM. Briart et Cornet ont fait remarquer à ce sujet, que c'est dans cette partie du bassin que la silice est au maximum de proportion dans les couches crétacées, depuis la meule de Bracquegnies jusqu'à la craie blanche.

La craie d'Obourg repose sur celle de Saint-Vaast au contact de laquelle elle présente un conglomérat fossilifère variant de quelques centimètres à 1 mètre d'épaisseur (voir fig. 32) et dans lequel on trouve de nombreux Spongiaires avec les deux Belemnitella qui s'observent plus haut dans l'assise. Celle-ci présente vers le milieu de sa hauteur une zone de craie durcie et jaunie, surmontée d'un conglomérat de peu d'épaisseur, formé de fragments de craie tendre et de craie durcie réunis par une pâte cohérente, très-fossilifère. Ce conglomérat étant continu comme celui de la base, divise naturellement la craie d'Obourg en deux sous-assises.

Fossiles.

Les principaux caractères paléontologique de la craie d'Obourg consistent dans l'absence du Magas pumilus qui caractérise, par son abondance, l'assise suivante. L'oursin le plus abondant de la craie blanche : l'Echinocorys vulgaris ou Ananchites ovata qui dans les assises supérieures a, comme on le verra plus loin, la forme type ovata est représenté dans la craie d'Obourg par deux variétés que certains auteurs ont élevées au rang d'espèces : l'Ananchites gibba et l'A.conoïdea.

La Belemnitella mucronata abonde dans la partie supérieure de la craie d'Obourg, de même que dans les trois assises supérieures; mais elle semble disparaître à la partie inférieure où apparaît la Belemnitella quadrata.

D'après MM. Briart et Cornet on rencontre principalement dans le conglomérat de la base :

Belemnitella mucronata.
— quadrata.
Ostrea flabelliformis.

Ostrea sulcata.

— vesicularis:

Dans le conglomérat qui sépare les deux sous-assises :

Ostrea lateralis. Rhynchonella octoplicata.

— vesicularis. Belemnitella mucronata.

— flabelliformis. — quadrata.

Pecten cretosus. Ananchites conoidea.

Terebratula carnea. — gibba.

— Heberti. Cardiaster Heberti.

Terebratulina striata.

Ces espèces se rencontrent dans la sous-assise supérieure, mais elles y paraissent assez rares.

L'assise d'Obourg atteint sur le versant septentrional du bassin une Puissance. épaisseur de 150 mètres, dont 120 mètres pour la sous-assise inférieure, tandis que sur le versant méridional elle ne dépasse pas 30 mètres.

La craie d'Obourg est exploitée pour la fabrication de la chaux à Usages. Obourg, Strépy, Trivières, Haulchin, Givry et Cuesmes.

III. - CRAIE DE NOUVELLES.

La craie de Nouvelles se distingue des autres par sa pureté et son Roches. excessive blancheur qui font paraître grisâtre le blanc des craies inférieures quand on en rapproche des échantillons des diverses assises. Elle est, comme celles-ci, constituée par de la craie blanche, traçante, douce au toucher, stratifiée irrégulièrement, en bancs épais trèsfissurés. Elle est la plus pure de nos craies et ce qui le prouve c'est qu'elle est presque entièrement soluble dans les acides, tandis que celles des assises inférieures laissent toujours un résidu notable d'argile et de silice.

On y rencontre quelques rognons isolés, quelquefois volumineux, de silex noir.

Les fossiles ne sont pas très-abondants dans la craie de Nouvelles Fossiles. si l'on en excepte le Magas pumilus qui ne se rencontre qu'à ce niveau et l'Ananchites ovata qui ne descend pas plus bas, ainsi que Rhyn-

chonella subplicata. MM. Briart et Cornet mentionnent les espèces suivantes dans cette assise :

Belemnitella mucronata.

Rhynchonella octoplicata.

Ostrea lateralis.

-- subplicata.

- vesicularis.

Magas pumilus.

Terebratula carnea.

Ananchites ovata.

Superposition.

La craie de Nouvelles à Magas pumilus est recouverte, comme on le verra plus loin, tantôt par la craie de Spiennes, tantôt par la craie brune de Ciply. Cette dernière superposition s'observe notamment près du village de Nouvelles, dans les talus du chemin de Mesvia et à partir de ce point jusqu'au petit bois et au chemin creux de Ciply.

On observe que la craie à Magas est jaunie et durcie au contact des assises qui la recouvrent.

D'après MM. Briart et Cornet, il ne peut y avoir de doute sur la superposition de la craie de Nouvelles à celle d'Obourg bien qu'il n'ait pas encore été possible de découvrir un point où le contact fût bien visible.

Au point de vue géographique, elle a très-peu d'importance; elle n'a été reconnue que sur le versant sud du bassin où elle forme une bande de 4 à 5 kilomètres de longueur sur 1/2 kilomètre de largeur.

Puissance.

Usages.

L'assise de Nouvelles a une puissance d'environ 20 mètres en moyenne. La craie de cette assise est surtout recherchée à cause de sa grande pureté, pour la fabrication du *petit blanc* ou *blanc d'Espagne*. On l'utilise également pour en faire de la chaux ainsi que de l'acide carbonique pour les sucreries.

Les principales exploitations de cette craie sont à Harmignies, à Spiennes et à Nouvelles.

Synchronisme.

La craie de Nouvelles semble pouvoir être rapportée par sa faune à la craie de Meudon du bassin de Paris. Voici comment s'expriment à ce sujet MM. Briart et Cornet (1874): « L'ensemble de la faune nous permet de rapporter l'assise à la craie de Meudon. Si le calcaire pisolitique que l'on observe sur celle-ci correspond bien, comme le pense M. Hébert, à quelque partie de notre sixième étage ou Tuffeau de Ciply, il existe dans le bassin de Paris, immédiatement au-dessus de la craie de Meudon, une importante lacune représentée en Belgique par la craie brune de Ciply et la craie de Spiennes. »

IV. -- CRAIE DE SPIENNES.

La craie de Spiennes dissère sous tous les rapports des autres assises; Roches. c'est une craie grossière, rude au toucher, peu ou point écrivante, stratissée régulièrement en bancs épais peu sissurés. Du silex gris sombre s'y rencontre abondamment en bancs massifs continus de 0^m,10 à 0^m,60 d'épaisseur ou en gros rognons disséminés, souvent trèsvolumineux.

L'assise de Spiennes commence par un conglomérat formé de nodules phosphatés, de Spongiaires, de débris d'Huîtres, d'Inocérames, d'Ananchites, etc.

Les fossiles de la craie de Spiennes appartiennent généralement à Fossiles. des espèces de la craie blanche. Ce sont, d'après MM. Briart et Cornet :

ESPÈCES ABONDANTES.

Belemnitella mucronata.

Rhynchonella subplicata.

Ostrea flabelliformis.

octoplicata.

larva.

Ananchites ovata.

vesicularis.

Nodosaria Zipii.

Janira substriatocostala.

Bulimina variabilis.

Terebratula carnea.

ESPÈCES RARES.

Baculites Faujasi.

Crania antigua.

Avicula cærulescens.

Cardiaster granulosus.

Terebratulina striata.

Cristellaria rotulata.

Fissurirostra Palissi.

La craie de Spiennes repose sur l'assise de Nouvelles qu'elle a pro- Superposition. fondément ravinée; aussi trouve-t-on, sous la surface de contact, une craie jaune très-dure, souvent perforée par des coquilles lithophages.

Cette craie durcie et jaunie a été rencontrée au N.-E. de Mons, par le sondage Lebreton, à 130 mètres de prosondeur.

L'assise de Spiennes forme entre Ciply et la partie septentrionale du territoire d'Harmignies, une bande large de 3/4 de kilomètres qui disparaît sous le tuffeau dans le village de Spiennes et sous la craié brunatre à l'E. de Ciply.

Puissance,

La puissance de la craie de Spiennes est évaluée à 150 mètres par MM. Briart et Cornet.

Usages.

La craie de Spiennes n'est pas exploitée pour la fabrication de la chaux, mais le silex gris qu'elle renferme est actuellement utilisé pour la fabrication des faïences.

Le silex de Spiennes était déjà exploité sur une très-grande échelle, pour la fabrication des ustensiles de l'âge de la pierre polie et il y a un demi-siècle, on l'employait encore à Spiennes et à Ciply pour la fabrication des pierres à fusil.

v. - Crair brune de Ciply.

Roches.

L'assise de Ciply est caractérisée par une craie grise ou brunâtre, grossière, friable, formée de 25 p. °/, de petits grains blanchâtres de calcaire, mélangés à 75 p. °/, d'autres grains phosphatés de couleur brunâtre qui donnent à la roche sa teinte foncée.

La proportion des grains bruns diminue vers le bas où la craie, tout en restant grossière, devient plus blanche et se confond pour ainsi dire avec celle de l'assise sous-jacente. En même temps des silex se rencontrent à ce niveau d'abord en lits continus, puis en rognons isolés. Vers le haut, la craie brune de Ciply se montre sur une hauteur d'environ 9 à 10 mètres, en hancs bien stratisiés, mais sans silex.

Fossiles.

La craie brune de Ciply est très-fossilifère. Outre un grand nombre d'espèces inédites, elle renferme toutes les espèces mentionnées ci-dessus pour la craie de Spiennes, à l'exception de l'Ananchites ovata et peut-être de Nodosaria Zipii et Bulimina variabilis.

M. Houzeau de Le Haye a signalé récemment dans la craie brune de Ciply, la présence du *Mosasaurus gracilis* représenté par la tête presque entière et huit ou neuf vertèbres qui, malheureusement, sont tombées en petits débris.

Le tableau ci-après, page 176, donne les espèces les plus abondantes de la craie brune de Ciply.

Superposition.

L'assise de Ciply repose transgressivement sur la craie de Spiennes et sur la craie de Nouvelles comme le montre la petite carte géognostique des environs de Ciply et de Spiennes dressée par M. Cornet (1870).

La craie brune de Ciply est surmontée par les roches du tuffeau

auxquelles elle a été réunie jusque dans ces derniers temps, mais que des considérations paléontologiques portent aujourd'hui à réunir au groupe des assises de la craie blanche.

Le silex de la craie brune a été utilisé à Ciply et une exploitation a Usages. été entreprise par M. Laduron pour l'extraction du phosphate de chaux qui, d'après les dosages de M. le D' Petermann, entrerait pour 24,56 % dans la composition de la craie brune.

MM. Briart et Cornet estiment à 14 1/2 millions de mètres cubes la quantité de craie brune qui recouvre environ 180 hectares, au-dessus de la nappe aquifère. C'est assez dire qu'il y a dans ce gisement une ressource énorme pour l'agriculture et l'industrie.

TUFFEAU DE CIPLY.

Synonymie: Tuffeau de Ciply de d'Omalius. — Partie du système maestrichtien de Dumont. — 6º étage de MM. Briart et Cornet (1874).

Le tuffeau de Ciply est un calcaire à texture grossière, blanchâtre Roches. ou jaunâtre, souvent friable, formant des bancs bien réguliers et horizontaux.

On y rencontre quelques bancs et rognons isolés de silex gris identique à celui qui s'observe à la base de la craie brune de Ciply.

L'assise du tuffeau commence par un conglomérat fossilifère auquel MM. Briart et Cornet ont donné le nom de Poudingue de la Malogne. Ce poudingue est formé par la réunion de blocs assez gros de craie blanche durcie, de fossiles roulés et de galets à surface perforée, le tout empâté dans une roche blanche ou grisâtre, très-cohérente. Les galets et les moules de fossiles sont constitués par une substance brune renfermant du phosphate de chaux.

Les fossiles sont rares dans le tuffeau de Ciply, si l'on en excepte rossiles. les foraminisères ét les bryozaires, mais ils se rencontrent fréquemment dans le poudingue de la Malogne. On trouve associés dans ce dernier, la plupart des fossiles de la craie brune de Ciply de même que ceux du tuffeau de Ciply.

C'est ce que montre le tableau suivant dans lequel MM. Briart et Cornet ont indiqué la répartition dans les dépôts de Ciply, des espèces qui y sont les plus abondantes :

GENRE, ESPÈCE ET AUTEURS.	CRAIE BRUNB.	POUDINGUB.	TUPPRAU.
Annelés.	•		
1. Serpula Mosæ, Bronn			
Céphalopedes.			
2. Belemnitella mucronata, d'Orb			
3. Baculites Faujasii, Lmk	1		
4. Nautilus Dekayi, Mort			
Lamellibranches.			
5. Pecten pulchellus, Nilss			
6. — Faujasii, Defr)	• • • •	
7. Janira substriatocostata, d'Orb	1		
8. Avicula cærulescens, Nilss	ļ.		
9. Pinna diluviana, Schlo	1		
10. Lima semisulcata, Goldf	1		
11. Ostrea flabelliformis, Nilss	1		
13. — lateralis, Nilss	1		
14. — larva, Lmk	5		
15. — lunata, Lmk			
16. — vesicularis. Lmk			
17. Arca rhombea, Nilss	•		
18. Inoceramus Cuvieri, Brong., sp	•		
Brachiepedes.			
19. Thecidea papillata, Broon	<u> </u>		
20. — digitata, Bosq			
21. Crania ignabergensis, Retzius	?	·	
22. — parisiensis, Defr			
23. — comosa, Bosq			
24. Terebratula carnea, Sow			
A REPORTER	19	22	11

GENRE, ESPÈCE ET AUTEURS.	CRAIB BRUNB.	POUDINGUE.	TUPPBAŲ.
Report	19	22	11
25. Terebratula Hebertina, d'Orb			
26. Rhynchonella subplicata, d'Orb			
27. — octoplicata, d'Orb			
28. Terebratulina striata, d'Orb			
29. Terebratella Humboldtii, ?			
30. Terebrirostra Davidsoniana, de Ryckh.	••••		
31. Fissurirostra Palissii, Woodward			
32. — pectiniformis, d'Orb	?	?	
33. — pectita, d'Orb			
34. Requienia Ciplyana, de Ryckh	• • • •		
35. Radiolites Ciplyanus, de Ryckh			
Bryozonires.			
36. Eschara faveolata, Hag			
37. — variabilis, Hag			
38. – cyclostoma, Hag			
39. — stigmatophora, Goldf			
40. – Lamarcki, Hag			
41. — rhombea, Hag			
42. Idmonia lichenoides, Goldf	5 1		
43. Escharites distans, Goldf	1		
44. — gracilis, Goldf	4		·
45. Heteropora dichotoma, Goldf	1	-	
46. Ceriopora nuciformis, Hag			
47. Plethopora pseudotorquata, Hag	• • • • •		
Échinodermes.			
48. Ananchites ovata, Lmk			
49. — conoidea, Goldf			
50. Calopygus fenestratus, Ag			
A reporter,	26	48	24

GENRE, ESPÈCE ET AUTEURS.	CRAIE BRUNE.	Poudincur.	TUFFRAU.
Report	26	48	24
51. Catopygus subcarinatus, d'Orb			
52. Holaster granulosus, Ag			
53. Hemiaster prunella, Desor			
54. Salenia heliopora, Desor			
55. Hemipneustes radiatus, Ag	• • • •		
56. Caratomus sulcato-radiatus, Ag			
57. Cidaris regalis, Goldf			
58. Nucleotites scrobiculatus, Goldf			
59. Cassidulus lapis-cancri, Lmk	• • • •	• • • •	-
60. — elongatus, d'Orb		-	
81. Pentagonaster quinqueloba, Goldf., sp. (Asterias)			
Total	28	56	30

Superposition.

Tandis qu'à l'O. de Ciply, le tusseau repose sur la craie blanche de Nouvelles, à l'E., au contraire, il en est séparé par une épaisseur énorme de craie de Spiennes et de craie brune de Ciply.

Il présente donc un remarquable exemple de stratification trèstransgressive et c'est même l'une des raisons qui ont porté les géologues à ne plus réunir dans un même groupe, la craie brune, le poudingue et le tuffeau de Ciply.

La surface de contact est toujours durcie, persorée et ravinée et les parties dénudées sont généralement remplies par le poudingue de la Malogne.

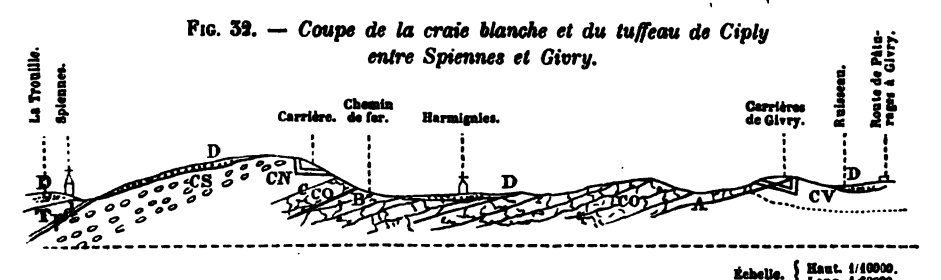
Le tuffeau de Ciply a peu d'importance en étendue et en puissance; il affleure sur une partie des territoires de Cuesmes, Hyon, Ciply et Mesvin.

Un petit lambeau de ce tuffeau a été rencontré par des sondages sous Quaregnon, Hornu et Boussu.

Le tuffeau de Ciply constitue avec la craie blanche, l'étage sénonien

de d'Orbigny et correspond à quelque partie, non encore déterminée, du tuffeau de Maestricht.

La coupe, figure 32, montre l'allure des différentes assises de la craie blanche et du tuffeau de Ciply, suivant un plan passant par le clocher de Spiennes, le Tierne d'Harmignies et les carrières de Givry.



D'après MM. BRIART et CORNET (Mémoire de 1870).

De vastes carrières ont été ouvertes dans le tuffeau de Ciply pour usages. fournir des moellons de fondations et de remplissage aux fortifications récemment démolies de la ville de Mons.

Cette roche ne résistant pas aux intempéries n'est guère utilisée que pour des constructions peu importantes lorsqu'elle doit être exposée à l'air. On l'a utilisée jadis pour la construction des fondations d'anciens édifices, tels que les églises Saint-Germain et Sainte-Waudru.

Le poudingue de la Malogne a une puissance très-irrégulière et généralement trop faible pour qu'on puisse exploiter les nodules phosphatés qu'il renferme. Mais comme il forme quelquesois des poches de ravinement dans la craie blanche ou dans la craie brune, MM. Gendebien et Decuyper, d'une part, et M. Desailly, d'autre part, y ont tenté des exploitations. Celle de M. Desailly, située à l'endroit connu sous le nom de « la Malogne, » présente une faille qui a placé la craie blanche au niveau du poudingue et de la craie brune sans affecter le tusseau.

Le titre en phosphate de chaux tribasique du poudingue de la Malogne est de 43.11 °/o, d'après les dosages de M. le D^r Petermann.

MASSIF DE MAESTRICHT.

Le massif de Maestricht ou du Limbourg, comme on l'appelle aussi, est situé en grande partie sur notre territoire, bien que cependant ses principaux gîtes fossilisères se trouvent au delà de nos frontières.

Il s'étend entre la Geete, la Vesdre et la Worms, et se compose de dépôts présentant souvent de grandes analogies avec ceux du Hainaut.

Ces dépôts sont, de bas en haut :

- 1º Sables d'Aix-la-Chapelle.
- 2º Smectite de Herve.
- 3º Craie de Hesbaye.
- 4º Tuffeau de Maestricht

Dumont rapporte ces dépôts respectivement à ses systèmes aachenien, hervien, sénonien et maestrichtien. Mais il ne faudrait pas en conclure pour cela qu'ils correspondent tous à ceux qui, dans le Hainaut, sont rangés dans les mêmes systèmes.

C'est ainsi qu'on a déjà vu que les roches argilo-sableuses à végétaux fossiles qui commencent la série crétacée du Hainaut, ne correspondent pas aux roches analogues d'Aix-la-Chapelle bien qu'elles aient été confondues sous le nom de système aachenien. De même aussi les dépôts du Hainaut que Dumont a placés dans son système hervien, c'est-à-dire le tourtia de Tournai et de Montignies-sur-Roc ainsi que la meule de Bracquegnies et de Bernissart n'ont pas encore été rencontrés jusqu'ici dans le massif de Maestricht. Il en est de même du calcaire limonitifère d'Houdain-lez-Bavay.

Les caractères paléontologiques de ces roches permettent d'affirmer qu'elles sont plus anciennes que celles du système hervien de la province de Liége.

SABLES D'AIX-LA-CHAPELLE.

SYNONYMIE: Sables d'Aix-la-Chapelle de d'Omalius. — Système aachenien du Pays de Herve (Dumont).

Les sables d'Aix-la-Chapelle (Aachen) sont ordinairement jaunâtres, Roches. passent au grès (Moresnet) et sont divisés en deux par des couches lenticulaires d'argile renfermant des fragments de lignite et de nombreuses empreintes végétales.

Le grès renferme aussi du lignite ainsi que des fragments de bois plus ou moins silicifiés.

Dumont a groupé stratigraphiquement toutes les couches aacheniennes qui s'observent dans les massifs de la rive droite de la Meuse tant en Belgique, dans le Pays de Herve, qu'au delà de nos frontières, en trois étages, comme suit :

Sable jaune. Argile sableuse et sable argileux, bancs de grès poreux et rognons. Étage supérieur. Sable jaune à grains moyens et gros. Lit de sable ferrugineux. Grès ou quartzite Psammite ou grès argileux . . . Sable jaune à grains moyens. . . > alternant ensemble. Etage moyen. Argile schistoïde Argile sableuse Sable argileux gris. Sable graveleux. Grès blanc et sable blanchâtre non glauconieux. Étage inférieur. Sable glauconifère. Glaise plastique avec rognons de pyrite (base de la ville d'Aix).

M. Debey a recueilli dans ces couches un grand nombre d'espèces Fossiles. de végétaux dont on trouvera plus loin la liste. Ce sont des formes

nouvelles mais que l'on considère, néanmoins, comme annonçant plutôt l'étage crétacé supérieur que l'inférieur.

Superposition.

Les sables d'Aix-la-Chapelle reposent horizontalement sur les terrains primaires. Ils sont peu développés en Belgique où on ne les observe qu'à l'extrémité orientale du Pays de Herve.

Puissance.

La puissance des sables aacheniens est de près de 100 mètres dans les collines des environs d'Aix-la-Chapelle.

Usages.

Parmi les roches aacheniennes, on n'a exploité en Belgique que les grès pour en faire des pavés.

SMECTITE DE HERVE.

SYNONYMIE: Smectite de Herve de d'Omalius. — Système hervien du Pays de Herve (Dumont). Sables verts à gyrolithes (Gyrolithen gründsand).

Roches.

Ce dépôt est formé de sables, de marne, d'argile, d'argilite, de smectite, de grès, de psammites et de macigno. Ces différentes roches sont généralement mélangées de glauconie et la smectite renferme de petits corps en forme de baguettes contournées d'origine problématique, auxquels on a donné le nom de gyrolithes.

Dumont a classé stratigraphiquement les couches herviennes du Pays de Herve de la manière suivante :

PARTIE OCCIDENTALE.

Sable marneux.

Macigno glauconifère.

Psammite glauconifère. — Sable argileux glauconifère.

Smectique et sable argileux glauconisère à gyrolithes.

Marne.

Marne glauconifère et macigno glauconifère.

Glauconie sableuse et marneuse.

Glauconie sableuse.

Glauconie argileuse et sableuse.

Glauconie argileuse.

Conglomérat.

PARTIE ORIENTALE.

Sable calcareux.

Grès calcareux fossilifère.

Sable fin glauconifère avec lit de

Argile schistoïde.

marne.

Argile sableuse et lit de marne.

Argile sableuse glauconifère.

Sable argileux giauconisère.

Gravier.

Les couches herviennes commencent vers l'E. par un lit de cailloux et vers l'O. par un conglomérat glauconifère ayant beaucoup de ressemblance avec le tourtia de Mons, mais dont la faune est toute différente.

En effet, on a vu précédemment que la faune du tourtia de Mons caractérise un niveau particulier appartenant à la craie glauconieuse de France ou étage cénomanien de d'Orbigny, tandis que les fossiles du conglomérat hervien se rencontrent en France, comme l'a fait remarquer M. Horion, dans la craie blanche inférieure ou craie de Rheims, qui appartient à l'étage sénonien.

Ces espèces du conglomérat hervien sont principalement, d'après MM. Briart et Cornet (1875):

> Belemnitella quadrata. Ostrea vesicularis.

- armaia.
- laciniata.

Ostrea flabelliformis. Spondylus spinosus.

Janira quadricosta.

M. Dewalque cite dans l'argile calcarisère: Scaphites compressus, (Ammonites Buchii, Dumont), et Dosinia lentiformis; et dans la smectique:

Belemnitella quadrata.

Ostrea laciniata.

Ostrea armata.

vesicularis.

diluviana.

Rhynchonella difformis?

flabelliformis

limbata.

Dans les argilites et les sables verts à gyrolithes, on rencontre surtout, d'après M. Dewalque:

Belemnitella quadrata.

Solen æqualis.

Scaphites binodosus.

Dosinia lentiformis.

æqualis.

Trigonia limbata.

Turritella multilineata.

Crassatella arcacea.

scalaris.

Isocardia cretacea.

Fusus Buchii.

Cuculiæa giabra.

Pyrula rigida.

Janira quadricostata.

Rostellaria Parkinsoni.

Spondylus spinosus.

Crepidula cretacea.

Ostrea flabelli formis.

Ajoutons ensin que MM. Briart et Cornet ont, de leur côté, recueillidans l'argilite glauconisère du Pays de Herve, à la nouvelle tranchée de la Croix Polinard, un certain nombre des espèces ci-dessus mentionnées. Parmi celles-ci se trouve la Belemnitella quadrata qui était associée à la B. mucronata. C'est principalement à cause de cette association, qui se retrouve aussi dans la craie d'Obourg du Hainaut, que MM. Briart et Cornet regardent ce dernier dépôt comme synchronique des couches herviennes du Pays de Herve.

Il faut remarquer aussi que deux espèces signalées dans le système hervien ont été retrouvées dans les deux assises supérieures du système nervien, c'est-à-dire dans les silex de Saint-Denis et la craie de Maisières. Ces deux espèces sont : Ostrea flabelliformis et Spondylus spinosus.

Superposition.

La smectite de Herve recouvre en stratification concordante soit les couches aacheniennes vers l'E., soit les dépôts carbonifères vers l'O.

Puissance.

La puissance de la smectite de Herve varie de 10 à 30 mètres, d'après M. Dewalque.

Usages.

Elle est exploitée notamment à Petit-Rechain, pour servir de terre à foulon dans les fabriques de drap de Verviers.

On l'exploite fréquemment aussi pour la confection à la main des charbons agglomérés servant aux usages domestiques; elle est connue sous le nom de jelle (dielle).

CRAIE DE HESBAYE.

Synonymie: Craie de Hesbaye de d'Omalius. — Système sénonien de Dumont.

Doches

La craie de Hesbaye est blanche, terreuse, douce au toucher et ne renferme que peu ou point de silex vers la partie inférieure, mais à mesure qu'on s'élève, elle devient jaunâtre, prend une texture grossière, devient rude au toucher, et renferme des silex. Ceux-ci sont noirs et deviennent gris à la partie supérieure où ils se présentent fréquemment en bancs réguliers.

La craie blanche commence par un banc de craie glauconifère renfermant parfois quelques cailloux de roches primaires.

Les silex sont recouverts d'une mince couche blanche de craie siliceuse et, vus au microscope, on y reconnaît, comme le constate M. Dewalque, quantité de spicules de Spongiaires avec Bryozoaires, Foraminifères, etc.

Dumont avait déjà reconnu, du reste, que les silex se sont formés par concrétion sur un centre d'attraction préexistant sormé d'insusoires siliceux, de coquilles, etc.

Les couches dont se compose la craie de Hesbaye ont été classées stratigraphiquement par Dumont de la manière suivante :

Calcaire grossier demi-fin avec bancs de silex noirs.

Calcaire grossier à grains moyens avec silex gris brunâtre.

Calcaire grossier demi-fin avec bancs de silex gris.

Calcaire terreux avec bancs de silex noirs.

Calcaire terreux avec bancs de silex noirs.

Craie avec silex noirs disséminés.

Calcaire bréchiforme.

Calcaire compacte.

Craie sans silex.

Craie glauconifère.

Calcaire sableux glauconifère.

La craie de Hesbaye a fourni un assez grand nombre de fossiles, Fossiles. surtout dans sa partie inférieure.

La plupart de ces fossiles se rapportent à la craie de Meudon en France. On peut citer parmi les espèces les plus abondantes :

Belemnites mucronata.

An anchites conoidea.

Ostrea vesicularis.

Magas pumilus.

La faune de la partie supérieure de la craie de Hesbaye paraît devoir être rapportée plutôt à celle du tusseau de Maestricht. M. Bosquet dit y avoir trouvé les mêmes sossiles que dans ce dernier dépôt; M. Horion y cite les espèces suivantes (1859):

Avicula approxima.

Hemiaster prunella.

Ostrea frons.

Catopygus pyriformis.

Hemipneustes radiatus.

Diadema Kleinii.

Superposition.

La craie de Hesbaye repose généralement sur la smectite de Herve et est recouverte par des dépôts plus récents, crétacés, tertiaires ou quaternaires.

Épaisseur.

D'après Dumont, l'épaisseur de la craie est d'environ 30 mètres en Hesbaye.

Usages.

La craie de Hesbaye est utilisée surtout pour amender les terres ainsi que pour la fabrication de la chaux et celle du petit blanc. On l'exploite par puits ou à ciel ouvert.

Les silex de la craie sont employés quelquesois à la sabrication du verre et de la porcelaine et l'on s'en sert aussi pour empierrer les chemins.

TUFFEAU DE MAESTRICHT.

Synonymie: Tuffeau de Maestricht de d'Omalius. — Système maestrichtien de Dumont.

Roches.

Ce dépôt est formé en majeure partie, de tuffeau, c'est-à-dire d'un calcaire plus ou moins friable, à texture grenue passant à la texture grossière, non écrivant et ordinairement jaunâtre. D'immenses carrières qui ressemblent à des villes souterraines, comme dit d'Omalius, ont été creusées dans cette roche, principalement aux environs de Maestricht. Voici quelle est, d'après M. Horion (1859), la composition de ce dépôt dans la région type, en commençant par les couches les plus inférieures :

- 1. Couche glauconisère insérieure de 0m,05 à 0m,10.
- 2. 10 mètres de calcaire grossier, jaunâtre, avec silex gris brunâtre en bancs diminuant, puis disparaissant supérieurement.
- 3. Banc de 1 mètre environ de calcaire gris à Dentalium Mosæ.
- 4. Quelques pieds de calcaire grossier, jaunâtre, ordinaire.
- 5. Banc de calcaire jaune, compacte, concrétionné, à nombreux polypiers, Corbis sublamellosa, Trochus, Turbo.
- 6. 10 mètres de calcaire jaune, sableux, presque sans fossiles, avec bancs jaunes, compactes, inférieurs mais non fossilifères.

Les couches n° 2 présentent de grandes analogies avec celles de la partie supérieure de la craie de Hesbaye dont il serait même difficile

de les séparer sans la couche glauconisère n° 1. Celle-ci est sormée de débris plus ou moins roulés de dents de poissons, de fragments de coquilles, d'oursins, d'encrines, etc., réunis par un ciment calcareux; c'est un calcaire poudingiforme, comme l'indique aussi le classement stratigraphique ci-après des couches maestrichtiennes du Limbourg, d'après Dumont:

RIVE GAUCHE DE LA MEUSE.

Calcaire grossier.

Banc de polypiers avec Thécidées.

Calcaire grossier.

Banc de polypiers.

Calcaire grossier des carrières.

Calcaire subgrossier à Nucules.

Calcaire grossier coquiller.

Calcaire grossier.

Lit argileux.

Calcaire grossier glauconisère.

Calcaire bréchiforme, légèrement glauconisère ou calcaire poudingisorme.

Calcaire quartzisère caillouteux.

Grès calcareux.

Calcaire quartzifère miliaire ou calcaire poudingisorme de Jandrain et de Jodoigne.

RIVE DROITE DE LA MEUSE.

Calcaire coquiller.

2º banc de polypiers.

1ºr banc de polypiers avec cailloux.

Calcaire grossier jaunâtre et calcaire compacte, quelquefois lamello-compacte.

Calcaire grossier argileux.

Calcaire grossier à grains fins.

Calcaire terreux.

Sable glauconifère, calcareux et macigno glauconifère.

Sable glauconifère simple à grains moyens, alternant avec du calcaire sableux glauconifère, quelquefois remplacé par de la marne glauconifère.

Sable graveleux glauconisère et calcarisère.

Calcaire quartzisère et glauconisère bréchiforme.

Calcaire quartzifère et glauconifère poudingiforme.

Nota. — En plaçant en regard l'une de l'autre, les séries maestrichtiennes des deux rives de la Meuse, je n'ai rien voulu préjuger quant aux rapports existant entre les couches de ces deux séries.

Le tusseau de Maestricht est surtout renommé par ses nombreux Fossiles. fossiles et notamment par la tête gigantesque de Mosasaure (Mosasaurus Camperi) qu'on y a découverte en 1770 et dont le Musée de Bruxelles vient d'acquérir un superbe exemplaire. Cet établissement scientifique possède aussi du même dépôt, un exemplaire presque entier du Mosasaurus gracilis ainsi que des tortues marines (Chelonia Hofmanii et C. Suckerbucki, Ubachs).

Les mollusques sont surtout très-abondants dans le tuffeau de Maestricht. On peut citer parmi les plus caractéristiques :

Belemnitella mucronata.

Ostrea vesicularis.

Lima semisulcata.

Barulites Faujasi.

hippopodium.

Arca rhombea.

Terebratula carnea.

— lunata.

Fissurirostra pectiniformis.

Crania Ignabernensis.

Pecten pulchellus.

Thecidea papillata.

Des végétaux ont aussi été rencontrés dans le tusseau maestrichtien et j'y ai signalé à Canne, en Belgique, un tronc d'arbre de 10 mètres de long (1874).

Superposition.

Le tuffeau de Maestricht repose sur la craie sénonienne et s'étend à l'Ouest jusque Folx-les-Caves où le tuffeau présente comme à Maestricht, des carrières souterraines. Mais le tuffeau maestrichtien a été souvent enlevé par des phénomènes physiques subséquents. C'est ce qui explique pourquoi, à l'extrémité occidentale du massif, on voit, notamment à Orp-le-Grand, le tuffeau tertiaire, qui sera étudié plus loin, reposer directement sur la craie.

Puits naturels.

Il existe dans le tuffeau de Maestricht, un grand nombre de cavités cylindriques ou puits naturels. Ces cavités connues aussi sous le nom d'orgues géologiques sont remplies de matières-meubles, présentant de certaines analogies avec les dépôts quaternaires qui les recouvrent. Elles ont un diamètre qui varie d'un décimètre à un mètre et même plus vers le haut et qui diminue vers le bas.

Leur présence s'annonce souvent à la surface du sol par une dépression qui, d'après M. Dewalque, semble être le résultat de l'infiltration des eaux pluviales.

Usages.

De grandes carrières sont ouvertes dans le tuffeau de Maestricht et l'on exploite pour saire des pavés et des dalles, des bancs d'une roche quartzeuse tenant tout à la sois du grès et du silex corné et qui s'observe à la base du tuffeau à Folx-les-Caves.

CHAPITRE III

DES TERRAINS TERTIAIRES DE LA BELGIQUE.

Les terrains tertiaires forment dans notre pays, de même que dans le bassin de Paris et dans celui de Londres, des nappes très-étendues composées de sables, d'argiles et de calcaires, qui reposent généralement sur le terrain crétacé et quelquefois sur les terrains primaires. Seulement, tandis que les calcaires dominent dans le bassin de Paris, au point de faire l'objet d'exploitations renommées et d'avoir donné naissance à la cité la plus florissante du continent, ce sont, au contraire, des sables et des argiles qui constituent la majeure partie des dépôts tertiaires de l'Angleterre et de la Belgique.

Il n'est pas rare cependant de voir ces sables et ces argiles passer à d'autres roches, telles que la marne, le grès, le macigno, le psammite, l'argilite, le silex, le lignite et la limonite. Ces roches se présentent le plus souvent à l'état meuble ou congloméré, et sont disposées généra-lement comme les dépôts crétacés qu'elles recouvrent, en couches à peu près horizontales et légèrement inclinées vers le N.

Nos faunes tertiaires dénotent soit un littoral, soit une mer qui n'a pas une grande profondeur. Les bancs de coraux et de mollusques des zones profondes y font défaut, tandis que les groupes littoraux et sublittoraux y sont largement représentés.

Les dépôts tertiaires s'étendent sur presque toute la partie de notre pays située au N.-O. de la Sambre et de la Meuse; on en rencontre toutesois quelques lambeaux isolés disséminés sur la rive droite de ces cours d'eau. Ils se poursuivent en Hollande et même en Allemagne, sous les dépôts quaternaires et modernes qui les dérobent si souvent à nos investigations. Ils se rattachent aussi aux dépôts analogues du bassin de Paris par les lambeaux isolés qui reposent sur le terrain crétacé de l'Artois et de la Picardie. Ensin, à l'O., ils ne sont séparés du bassin de Londres que par la pointe méridionale de la mer du Nord.

L'espace occupé par nos dépôts tertiaires représente, en quelque sorte, un grand golfe, limité au S. par les terrains primaires et dans lequel se sont déposés successivement les sédiments marins et fluviomarins qui constituent les différentes assises de ces dépôts.

Sur le bord méridional de notre golfe tertiaire, ces assises forment de petites collines, tandis qu'au N. d'une ligne passant dans les environs de Cassel, en France, d'Audenarde, d'Alost et de Diest, elles constituent un sol uni et bas, et pour rencontrer le lit de craie sur lequel elles reposent, il a fallu atteindre, comme il a été dit plus haut, jusqu'a la profondeur de 200 mètres dans le puits artésien d'Ostende.

Les terrains tertiaires ont été divisés par sir Ch. Lyell en trois groupes que cet auteur désigne sous les noms de :

Éocène ou inférieur. Miocène ou moyen. Pliocène ou supérieur.

Le caractère le plus saillant de chacun de ces groupes consiste à présenter des roches de moins en moins cohérentes, et une faune se rapprochant de plus en plus de la faune actuelle, à mesure qu'on s'élève dans la série.

Toutesois, comme l'a sait remarquer l'illustre géologue anglais, les mots Eocène, Miocène et Pliocène n'ont été originairement inventés que pour désigner une date conchyliologique : le premier de ces mots est dérivé de εως, eos (aurore), et καινός (récent); le mot Miocène, de μετον, meion (moins), et καινός, cainos (récent); et le mot Pliocène, de πλετον, pleion (plus), et καινός, cainos (récent).

Un savant allemand, M. Beyrich, a proposé dans ces derniers temps, d'établir entre l'Éocène et le Miocène, un quatrième groupe sous le nom d'Oligocène, dans lequel viennent se ranger des dépôts qui sont classés par les uns dans l'Éocène supérieur et par les autres dans le Miocène inférieur.

Si ces dépôts se trouvaient tous représentés dans notre pays, il eût été préférable de les grouper sous un nom belge, celui devenu classique, de tongrien, par exemple, mais puisqu'il n'en est pas ainsi et que la partie supérieure de ces dépôts semble faire complétement défaut chez nous, il m'a paru préférable de les réunir sous le nom d' « Oligocène » comme l'ont fait déjà la plupart de géologues, qui, dans ces dernières années, se sont occupés de nos terrains tertiaires.

TERRAIN ÉOCÈNE

SYNONYMIE: Terrain éocène de sir Ch. Lyell.

La vaste lacune géologique existant entre le terrain crétacé et les terrains tertiaires est surtout bien prononcée en Belgique où l'on ne cite jusqu'à présent que deux espèces crétacées passant dans nos assises tertiaires: l'Ostrea lateralis, Nills. (O. eversa, Desh.) et Lamma elegans.

Le terrain éocène qui succède immédiatement au terrain crétacé dans la série géologique est sormé de dépôts rensermant des saunes sort distinctes qui l'ont sait diviser en trois parties: insérieure, moyenne et supérieure.

Jusque dans ces derniers temps, on admettait que les parties inférieure et moyenne étaient seules représentées en Belgique.

Mais, comme on le verra par ce qui va suivre, de nouvelles recherches ont permis de reconnaître que, loin de faire défaut chez nous, la partie supérieure du terrain éocène y est représentée par des dépôts qui avaient été confondus avec nos couches oligocènes.

TERRAIN ÉOCÈNE INFÉRIEUR.

Le terrain éocène inférieur est représenté chez nous par du calcaire grossier, des sables et des argiles diversement colorés, de l'argilite, des grès et des psammites. Toutes ces roches ont été réunies en cinq groupes ou systèmes qui ont reçu des noms rappelant qu'ils sont respectivement développés sous la ville de Mons, aux environs de Heers dans le Limbourg, près de Landen en Hesbaye, près d'Ypres en Flandre et à la petite colline du Mont Panisel près de Mons. Ces systèmes sont les suivants en commençant par le plus ancien :

- 1º Système montien.
- 2º heersien.
- 3° landenien.
- 4• ypresieu.
- 50 paniselien.

I. — SYSTÈME MONTIEN.

SYNONYMIE: Calcaire grossier de Mons (Briart et Cornet, 1865). — Calcaire de Mons (Dewalque, 1868).

Entre les assises supérieures du terrain crétacé et les couches sableuses rapportées aux dépôts tertiaires les plus anciens du pays et même du continent, il existe aux environs de Mons un puissant dépôt de calcaire grossier. Ce dépôt n'affleure qu'en des points localisés : à Cuesmes, vers le S. et dans une tranchée de chemin de fer à Hainain près de Thulin, vers le S.-O., mais sa présence a été reconnue sur plusieurs points par des travaux de sondages entrepris pour la recherche de la houille ou pour des puits artésiens. C'est par le creusement d'un de ces puits que MM. Briart et Cornet furent amenés à entreprendre l'étude de ce calcaire grossier qui, tout en ayant déjà attiré l'attention de plusieurs géologues, n'avait pas encore été défini jusque-là.

Roches.

Ce nouveau système est constitué par une roche à texture grenue, assez friable, blanchâtre ou jaunâtre, formée par l'agglomération de débris organiques, notamment de Foraminifères dont les espèces les plus abondantes appartiennent au genre Quinqueloculina.

Il renferme des lits minces et des rognons souvent très-volumineux d'un calcaire blanc très-cohérent, à cassure brillante, devenant siliceux; quelques-uns de ces rognons renferment de nombreux vides remplis d'une matière ligniteuse pulvérulente.

Certains bancs de calcaire grossier rappellent, par leur aspect, le tuffeau de Ciply et de Maestricht, mais si l'on rapproche des échantillons de ces roches la différence de texture permet de les distinguer facilement. En outre la roche des lits minces et des rognons isolés n'a pas encore été signalée dans les assises de Ciply ni dans celles de Maestricht.

Fossiles.

Les fossiles sont très-abondants dans le calcaire grossier de Mons; on y compte déjà actuellement plus de 400 espèces d'animaux invertébrés dont les Gastéropodes seuls, au nombre de près de 200, ont été décrits jusqu'ici. Le nombre des Lamellibranches peut être évalué à 125 et celui des Bryozoaires, à 50.

Il faudra y ajouter encore celui des Foraminisères dont M. E. Vanden Broeck a entrepris la monographie et celui de ces organismes intéressants qui ont été confondus jusqu'ici avec les Foraminifères et qui viennent d'être reconnus par M. Munier-Chalmas comme appartenant à la section des Algues calcaires (Dactylopora, Acicularia, etc.).

Mais ce qui donne une importance tout à fait exceptionnelle à la découverte de ce système c'est que, par ses sossiles, et surtout par le grand nombre de ses Cérites (48 espèces) et de ses Turritelles (16 espèces), il se rapproche plus de la faune de l'Éocène moyen de la Belgique et du bassin de Paris, que de la faune de l'Éocène inférieur. On peut citer comme espèces communes au calcaire grossier de Mons et à la faune de notre terrain éocène moyen bruxellien :

> Buccinum stromboides. Voluta spinosa. Turbonilla hordeola. Cerithium unisulcatum.

Turritella multisulcata. Ancillaria buccinoides. Oliva mitreola. Corbula Lamarcki.

D'autre part, la faune du calcaire grossier de Mons paraît différer complétement de celles de nos couches landeniennes de l'Éocène inférieur, si l'on en excepte les espèces des eaux saumâtres, telles que les Melanopsis buccinoides, etc.

Le grand nombre d'espèces appartenant à des genres terrestres vivant, en général, dans le voisinage de la mer, tels que: Auricula, Pythia, Carychium, Melampus, Pupa, Cylindrella, Nematura, etc., ainsi que les espèces habitant les eaux douces ou légèrement saumâtres et se rapportant aux genres Physa, Bithinia, Melania, Melanopsis, Cyrena, etc., donnent un caractère particulier au calcaire grossier de Mons et témoignent bien qu'il a dû se déposer dans un estuaire.

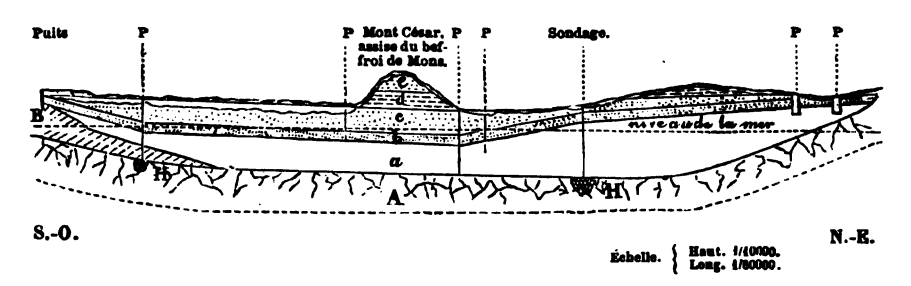
Les principaux gîtes fossilifères du calcaire grossier de Mons ont été rencontrés en creusant les puits de M. Goffint et de M. Coppée sur la commune d'Obourg, près de Mons.

La plupart des espèces fossiles du calcaire grossier de Mons, sont synchronisme. nouvelles pour la science, mais plusieurs paraissent identiques avec des espèces des sables de Bracheux, des sables de Cuise et du calcaire grossier du bassin de Paris.

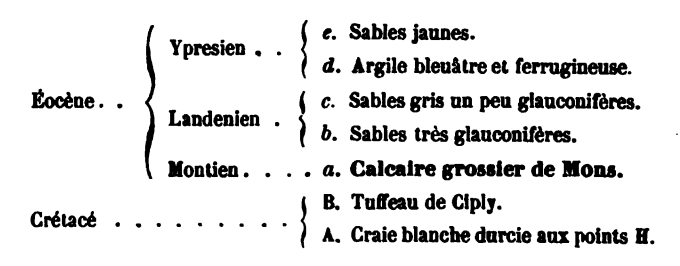
En outre, la présence de quelques-unes des espèces de ce dépôt

vient d'être signalée par M. Hébert dans la marne strontianisère qui recouvre le calcaire pisolitique dans la carrière des Moulineaux, entre Meudon et Issy. Le même géologue a recueilli aussi à Montainville et à Port-Marly, dans le calcaire pisolitique, une espèce qu'il rapporte au Pseudoliva robusta du calcaire grossier de Mons.

Fig. 33. — Coupe suivant une surface courbe traversant la ville de Mons du S.-O. au N.-E.



D'après MM. BRIART et CORNET (Bull. de l'Acad. roy. de Belg., t. XXII, 1866).



Superposition. Le calcaire grossier de Mons occupe une vaste et profonde dépression dans le terrain crétacé qu'il paraît avoir considérablement raviné et repose tantôt sur la craie blanche de Spiennes, durcie et jaunie au contact des dépôts qui la recouvrent, tantôt sur le tuffeau maestrichtien dont il n'est pas toujours facile de le distinguer à première vue.

Il est recouvert le plus souvent par des sables verts glauconifères, devenant argileux et ferrugineux vers le bas. Ces sables n'ont pas encore fourni de fossiles jusqu'ici, mais on a cru, néanmoins, pouvoir les rapporter aux couches landeniennes marines dans lesquelles se rencontrent, notamment à Tournai, à Angres, à Ciply, à Jemmapes, etc., la *Pholadomya Konincki* des sables de Bracheux.

Si, comme tout porte à le croire, cette assimilation stratigraphique colonie. est exacte, le nouveau système du calcaire grossier de Mons offre l'exemple étrange, et qui n'est pas du reste unique dans la science, d'une faune anticipant sur son époque normale d'apparition en se présentant chez nous, longtemps avant l'époque où elle reparaît dans le bassin de Paris.

L'apparition anticipée d'une faune est ce que M. Barrande a appelé une colonie et ce que M. Marcou propose d'appeler centre d'apparition d'êtres précurseurs; elle constitue une exception aux lois paléontologiques.

La coupe, figure 33, montre la disposition et l'extension du calcaire grossier de Mons aux environs de cette ville.

Le calcaire grossier de Mons atteint 93 mètres d'épaisseur dans le Puissance. sondage Le Breton de la précédente coupe.

Il n'a pas été extrait de matériaux utiles, jusqu'à ce jour, dans le usages. calcaire grossier de Mons.

II. — SYSTÈME HEERSIEN.

SYNONYMIE: Système heersien de Dumont (1851). — Système infra-landenien de Dumont (1850).

Le système heersien comprend des dépôts qui ne sont figurés sur la Roches. Carte géologique qu'aux environs de Heers dans le Limbourg et que la légende de cette carte classe dans le terrain crétacé en les désignant par les initiales hs.

Ces dépôts avaient été rangés d'abord par Dumont dans les terrains tertiaires sous le nom d'infra-landenien et ce n'est qu'à partir de 1851 qu'il les considéra comme formant le dernier terme de la série crétacée.

Mais depuis que M. Hébert y a découvert une coquille fossile (Pholadomya cuneata), caractéristique des sables tertiaires les plus inférieurs de Bracheux dans la Flandre française, on considère ces dépôts comme postérieurs au terrain crétacé dont ils remplissent les anfractuosités.

Les roches dont se compose le système heersien ont été classées

stratigraphiquement par Dumont de la manière suivante, de haut en bas:

Macigno glauconifère.

simple. Argile & sableuse. (glauconifère.

Marne simple.
glauconifère.
silexeuse.

Calcaire argileux à Physe.

Lignite d'Hainin.

glauconifère.

Glauconie sableuse.

En 1852, Dumont divise son système heersien en deux étages et donne leur composition dans le puits artésien de Hasselt, où ils atteignent ensemble une épaisseur de 32^m,05:

DESCRIPTION DES COUCHES ÉOCÈNES HEERSIRNNES DU PUITS ARTÉSIEN DE HASSELT.

(D'après Dumont, 1852).

Nota. — L'importance du puits artésien de Hasselt pour la connaissance de nos terrains tertiaires, m'a engagé à reproduire dans le corps de cet ouvrage et à leurs places respectives, la description des différents étages qui y ont été rencontrés. C'est pour cette raison que les indications et les nes d'ordre de Dumont ont été conservés.

HBBRSIEN. — ÉTAGE SUPÉRIEUR.

64 à 72. Marne très-calcareuse, terreuse, tendre, d'un gris clair, puis blanchâtre, terne, ne se polissant pas dans la coupure, renfermant quelques grains noirs siliceux, faisant une vive effervescence dans les acides et se désagrégeant dans l'eau avec plus ou moins de rapidité. Cette marne est divisée par deux lits d'argile plastique fine, schistoïde, d'un gris terne assez foncé, qui se polit dans la coupure, happe à la langue et fait à peine effervescence dans les acides. L'un de ces lits de 0m,40 a été trouvé à 144m,70 de profondeur; le second, de 0m,45 à

A REPORTER. 14m,25

REPORT	14-,25	
73. Marne blanchâtre analogue à la précédente, mais alternant avec de petits lits de marne grise qui renferme des grains quartzeux et quelques grains de silex noirâtre	6m,80	
74. Marne gris-clair, très-finement sableuse, renfermant quelques grains de silex, faisant effervescence dans les acides et se désagrégeant rapidement dans l'eau	1=,65	
75. Sable silexifère composé de grains très-fins, dont les 4/s sont de quartz hyalin et 1/s de silex de couleur sombre. Ces grains sont réunis par un peu de matière marneuse en une masse cohérente mais friable, d'un gris sombre un peu verdâtre, d'un aspect terne, rude au toucher et au couper, se désagrégeant rapidement dans l'eau et faisant effervescence dans les acides	1=,65	24-,35
HEERSIEN. — ÉTAGE INFÉRIEUR.		
76. Marne légèrement glauconisère, cohérente, terreuse, gris-clair, terne, légèrement pointillée de vert, ne se polissant pas dans la coupure, saisant une vive esservescence dans les acides	0=,80	
77. Glauconie sableuse, friable, à grains fins, d'un vert sombre, dont la moitié consiste en glauconie réniforme d'un noir verdâtre, et l'autre moitié en grains quartzeux anguleux ou peu arrondis, la plupart hyalins, quelques-uns siliceux de couleur sombre. De cette couche a jailli une source d'eau qui s'est élevée jusqu'à 6 ^m ,60 sous le niveau de la station	3 ∞,4 0	
78. Sable glauconifère à grains très-fins, dont le ¹ / ₄ consiste en glauconie, quelques-uns en silex noir verdâtre et la plupart en quartz hyalin. Ces grains sont réunis par de la glauconie pulvérulente et un peu de matière argileuse, en une masse cohérente, friable, d'un vert moins soncé que la couche glauconieuse précédente	2™, 00	
79. Sable vert mouvant rensermant quelques pierres. On n'a pu		
amener à la surface aucun échantillon de cette couche	 -	7m,70
Total. Crétacé maestrichtien.	• • •	3 z= ,05
80. Calcaire grossier blanc, cohérent, un peu friable, tachant, qui posé de débris miliaires de corps organisés fossiles et de cette roche offre les caractères minéralogiques du calcaire cenferme quelques grains de quartz hyalin. Elle fait une vivo dans les acides et s'y dissout presque sans résidu	alcaire to the Maesto re effervent continued and mives	erreux. richt et escence 1-,40 enfon- u de la

Possiles.

Le système heersien n'a fourni que très-peu de fossiles animaux. Toutefois MM. Rutot et Vincent viennent d'en mentionner un certain nombre d'espèces qu'ils ont recueillies avec M. le comte Georges de Looz, dans les sables glauconifères d'Orp-le-Grand et de Maret (Heersien inférieur), ainsi que dans les marnes de Gelinden et de Maret (Heersien supérieur).

Synchronisme.

Ces auteurs ont fait remarquer que, sur dix-neuf espèces de mollusques rencontrés dans les deux étages du système heersien, cinq sont des plus caractéristiques des sables de Bracheux; ce sont :

Chenopus dispar.

Cytherea orbicularis.

Pholadomya cuneata.

Natica Deshayesiana.

— fallax.

Six sont communes aux Thanet sands des Anglais, à savoir :

Cyprina planata.

Modiola elegans.

Nucula Bowerbanki.

- Morrisi.

Cytherea orbicularis.

Pholadomya cuneata.

Flore.

Outre ces sossiles animaux, le système heersien présente encore dans les marnes de Gelinden, une flore qui vient d'être décrite par MM. de Saporta et Marion.

Cette flore indiquerait, d'après ces paléontologistes, un climat modérément chaud, tempéré par l'humidité et exempt de saisons extrêmes.

Superposition.

Le système heersien est postérieur à la dénudation du terrain crétacé dont il recouvre l'une ou l'autre assise maestrichtienne ou sénonienne.

Il est recouvert à son tour par différentes assises landeniennes et tongriennes ainsi que par le limon hesbayen.

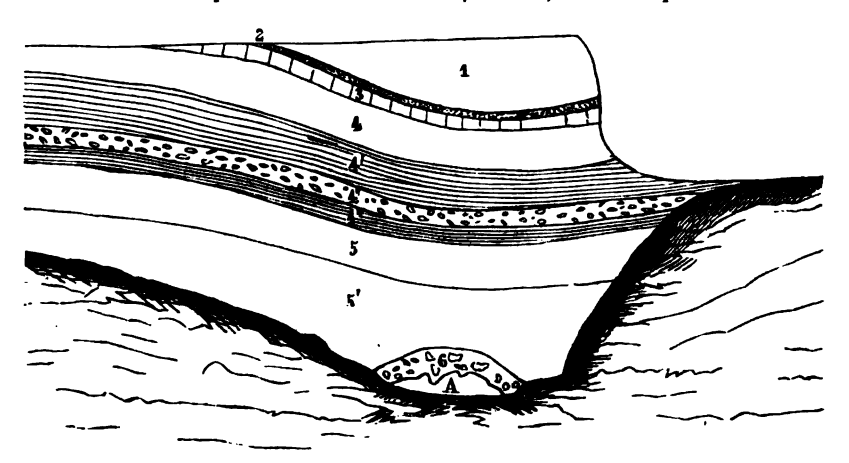
Dans la tranchée du chemin de fer de Mons à Quiévrain, un peu au S. d'Hainin, on observe entre le calcaire grossier de Mons et le sable vert rapporté au système landenien marin, une argile noire ligniteuse de 1 mètre à 1^m,50 de puissance que Dumont range dans son système heersien comme le montre la légende stratigraphique ci-dessus.

Rappelons en passant que M. Gosselet place sur le même horizon l'argile de Louvil qui, aux environs de Lille, sépare le tuffeau landenien de la craie.

Calcaire à Physe.

Dumont rapporte aussi à son système heersien quelques couches traversées par des puits artésiens à Mons et notamment un calcaire argileux d'eau douce qu'il considéra provisoirement en 1849 comme l'équivalent des sables et des marnes de Rilly, près de Reims.

Fig. 34. — Coupe des couches tertiaires inférieures, au N. d'Orp-le-Grand.



D'après M. Gosselet (Bull. de la Soc. géol. de France, 3^e série, t. II, p. 598; 1874).

Landenien marin.	1.	Tuffeau à Pholadomya Konincki
	2.	Couche sableuse remplie de dents de Squales 0m,20
Heersien	3.	Marne tuffacée blanchâtre, à Mytilus et Cyprina Morrisi
	4.	Tuffeau sableux, à Cyprina Morrisi 1 ,00
	4'.	Sable glauconifère bien stratissé, rempli de Rhi- zopodes du genre Marginulina
	4".	Galets de tuffeau
		Sable glauconifère stratifié; Cyprina Morrisi 0°,40
		Tuffeau calcaire
	5'.	Tuffeau sableux glauconifère 2m,00
	6.	Conglomérat de silex altérés, corrodés, verdis à la surface, dans une couche sableuse 0 ,50
	A.	Craie durcie.

Mais MM. Briart et Cornet ayant repris récemment (1877) l'étude des échantillons de roches provenant des sondages de Mons et conservés par M. l'ingénieur Lambert, nous ont appris que les moules de

Physes déjà signalés par Dumont, semblent se rapporter tous à une même espèce, que sa taille, relativement petite, ne permet pas de confondre avec la *Physa gigantea* du calcaire de Rilly-la-Montagne.

De son côté, M. le capitaine Delvaux a reconnu dans un nouveau sondage exécuté à Mons en septembre 1876, à la brasserie Paternostre, qu'il existe entre le conglomérat landenien et le calcaire grossier de Mons, un dépôt d'une vingtaine de mètres, formé de marnes sableuses d'origine marine.

Plus ou moins glauconifères dans la partie supérieure, ces marnes passent, vers le bas, à la glauconie presque pure; elles n'ont fourni que des débris de coquilles très friables et des foraminifères du genre Polymorphina, etc.

On ignore quelles sont les relations stratigraphiques de ce dépôt avec le calcaire d'eau douce. Tout ce que l'on sait, c'est que l'un et l'autre contribuent avec le calcaire grossier de Mons qu'ils recouvrent, à combler en partie la grande lacune déjà signalée entre la Craie et le Tertiaire.

Puissance.

Dumont attribue au système heersien une épaisseur de 32^m,05 dans le puits artésien de Hasselt.

Usages.

La marne heersienne est exploitée pour l'amendement des terres.

III. — SYSTĖME LANDENIEN.

Le système landenien est principalement formé de roches verdatres, glauconifères, que Dumont répartit dans deux étages de la manière suivante :

```
Lignite . . {
    terreux.
    charbonneuse.
    sableuse.
    simple.

Marne.

Grès . . . {
    pur.
    silexifère à grains moyens.
    glauconifère à grains moyens.
    }

pur.

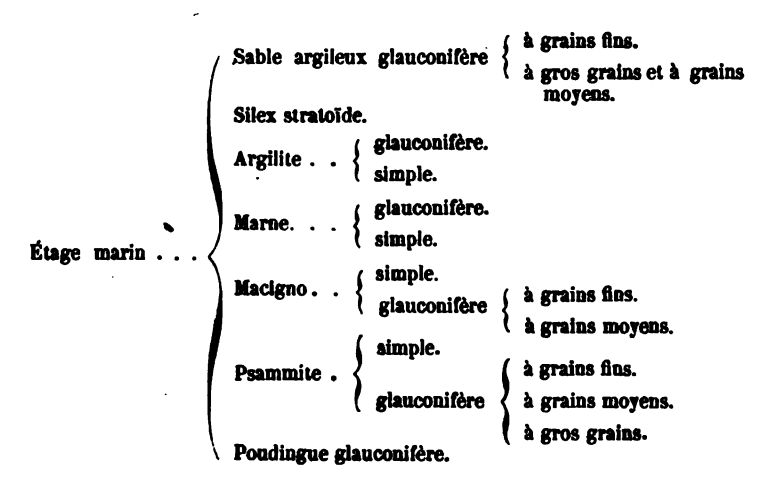
Sable . . . {
    silexifère à grains moyens.
    }

pur.
    silexifère à grains moyens.
    }

pur.

Sable . . . {
        a grains moyens.
    }

        a grains fins.
```



ÉTAGE MARIN.

SYNONYMIE: Étage marin (Dumont, 1849). — Tuffeau ou argilite de Lincent (d'Omalius).

L'étage marin du système landenien commence généralement par Roches. des cailloux roulés ou du poudingue glauconifère suivi de psammites glauconifères passant au macigno, à la marne, au tusseau, à l'argilite et au sable.

Ces roches renferment des fossiles marins, généralement dans un Fossiles mauvais état de conservation et à l'état de moules. Néanmoins, les patientes recherches de MM. Rutot et Vincent, jointes à celles qu'avaient déjà faites M. Dewalque, ainsi que MM. G. de Looz, De Jaer, etc., ont permis aux premiers de ces auteurs d'en dresser une liste qu'on trouvera plus loin et qui comprend cent cinq espèces dont un certain nombre restent encore à décrire.

On peut citer parmi les plus abondantes de ces espèces :

Natica Deshayesiana.

Cardium Edwardsi.

Astarte inæquilatera.

— compta.

Cytherea bellovacina.

Dentalium breve.

Tellina pseudodonacialis.

Ostrea lateralis.

Panopæa intermedia.

Cucullæa crassatina.

Pholadomya Konincki.

On a observé aussi des traces de débris de végétaux dans les psammites landeniens à Wanzin, et certains corps contournés rappelant les gyrolithes du système hervien (crétacé) ont été signalés également dans le Landenien marin, notamment près de Maret.

Synchronisme.

L'étage marin du système landenien correspond, de même que le système heersien, à quelque partie des sables de Bracheux en France et des *Thanet sands* en Angleterre.

Superposition.

Il repose tantôt sur le système heersien ou sur le calcaire grossier de Mons, tantôt sur quelqu'une de nos assises crétacées et plus rarement sur les terrains primaires. Le limon quaternaire le recouvre généralement.

Un ravinement notable le sépare du système heersien sur les différentes couches duquel il repose transgressivement.

Puissance.

Les roches du puits artésien de Hasselt rapportées par Dumont à son système landenien atteignent une épaisseur de 57^m,90; mais comme le grand géologue divise ces roches en trois parties, au lieu de les répartir dans ses deux étages, il serait difficile de dire quelle est l'épaisseur de chacun de ceux-ci à Hasselt.

DESCRIPTION DES COUCHES LANDENIENNES DU PUITS ARTÉSIEN DE HASSELT.

(D'après Dumont, 1852).

Voir la note ci-dessus, p. 196.

LANDENIEN. - PARTIE SUPÉRIEURE.

Sable mouvant très-aquifère, dont on n'a pu amener d'échan- tillon à la surface	0m,40
14. Sable argileux glauconifère (1/10) d'un vert grisâtre, à grains demi-fins, cohérent, friable, résineux au toucher, tachant les	
doigts	1=,30
Sable blanchâtre (pas d'échantillons)	0 ,20
Sable argileux glauconifère $\binom{1}{10}$	•
Sable mouvant	0 ,50
15. Argile plastique d'un gris assez foncé, terne, qui se polit dans	
la coupure et se désagrége dans l'eau	0 ,55
A REPORTER	·

LANDENIEN. - PARTIE MOYENNE.

Report		3= ,95
16 à 30. Sable glauconisère (1/10-1/5) à grains moyens ou demi-fins, cohérent, résineux au toucher, friable, gris verdâtre sale, légèrement pailleté, rensermant des rognons avellanaires, pugillaires, etc., de grès glauconisère plus ou moins cohérent, à cassure inégale, d'un gris soncé un peu verdâtre, traversé par quelques tubulures capillaires. Ce sable alterne avec des bancs de psammite glauconisère (1/10), à grains demi-fins, résineux au toucher, friable, d'un gris verdâtre pailleté	6 -,2 0	
31. Sable glauconifère légèrement argileux, à grains fins, résineux au toucher, friable, d'un gris verdâtre, légèrement et finement pailleté	2m,60	
32. Psammite glauconifère (1/5-1/20) à grains fins, plus ou moins cohérent, parfois friable, d'un gris verdâtre, finement pointillé de vert, traversé par des tubulures capillaires. Certaines parties font une légère effervescence dans les acides	0 = ,20	
33. Sable glauconifère semblable au nº 31	0m,80	
34. Psammite glauconifère semblable au nº 32	0m,90	
35 à 47. Psammite glauconifère (1/10-1/20) à grains sins, plus ou moins argileux, légèrement pailleté, d'un gris pâle, plus soncé à la partie inférieure du massif, plus ou moins cohérent, traversé par des tubulures capillaires saisant une saible effervescence dans les acides.	•	<i>'</i>
48-49. Argile plastique sine, douce au toucher, d'un noir grisâtre terne, qui se polit dans la coupure, traversée par des tubulures capillaires remplies d'opale. Cette argile se désagrége lentement dans l'eau	o≖,75	25 °,85
LANDENIEN. — PARTIE INFÉRIEURE.		
50 à 61. Macigno à grains fins, terreux, d'un gris terne, cohérent, peu friable, rude au toucher et au couper, ne se polissant pas dans la coupure, happant à la langue, traversé par quelques tubulures capillaires renfermant de l'opale. On y voit aussi quelques grains de couleur sombre qui paraissent être de		•
matière siliceuse	125,15	
la coupure et se désagrége dans l'eau	15m,30	
63. Argile plastique glauconifère et silexifère, c'est-à-dire renfermant des grains fins et plus ou moins nombreux de glauconie et de silex. Cette argile est traversée par des tubulures capillaires remplies d'opale, et présente une couleur gris noirâtre poin-	0≖,6 5	
tillée de blanc. Elle se polit imparfaitement dans la coupure.		28*,10
Total		57 - ,90

Usages.

Les psammites glauconifères sont exploités quelquesois comme moellons. Le tuffeau ou l'argilite donne des pavés et des dalles et quelquesois aussi des pierres réfractaires pour la construction des fours à cuire le pain. L'argile provenant de l'altération de l'argilite, sert à faire des briques et des pannes.

ÉTAGE FLUVIO-MARIN.

SYNONYME: Étage fluvio-marin ou nymphéen (Dumont, 1849). — Grès de Grandglise et lignite de Landen (d'Omalius). — Sable d'Ostricourt (Gosselet).

Roches.

L'étage fluvio-marin du système landenien renferme principalement des sables, des grès, de la marne et du lignite schistoïde.

Du succin a été trouvé dans le lignite à Esemael en Brabant.

On a rapporté au Landenien fluvio-marin 35 mètres de couches qui, dans le puits artésien d'Ostende, séparent le terrain crétacé des roches rapportées au système ypresien, entre 175 mètres et 208 mètres de profondeur. Ces couches sont formées, d'après M. Dewalque, « de sables divers purs, argileux ou glauconifères, quelquefois avec débris de coquilles ou calcaire sableux, alternant avec des argiles ligniteuses vers le haut, glauconifères vers le bas; cailloux de silex roulés à la base. »

Ainsi qu'on le verra plus loin, le Landenien sluvio-marin a également été rencontré au puits artésien de Gand, mais il ne paraît pas y avoir été entièrement percé.

Les couches traversées ont présenté la même composition qu'à Ostende et on y a rencontré les mêmes fossiles.

Fossiles.

En dehors des fossiles provenant des puits artésiens d'Ostende et de Gand, dont on trouvera plus loin la liste, on ne cite guère dans notre Landenien fluvio-marin que des empreintes de végétaux, telles que des feuilles de Flabellaria dans les grès du Hainaut a insi que des fragments de troncs d'arbre silicifiés et recouverts de cristaux de quartz dans les grès des environs de Tirlemont, ainsi qu'à Huppaye, près de Jodoigne.

Dumont regardait son étage landenien fluvio-marin comme corres- Synchronisme. pondant aux lignites du Soissonnais et la présence de coquilles des plus caractéristiques de ce terrain dans les couches du puits artésien d'Ostende, rapportées au Landenien, est venue appuyer cette manière de voir.

Mais ces couches sont-elles bien landeniennes?

M. Gosselet a émis récemment l'opinion qu'elles pourraient être un peu supérieures aux lignites, à cause de leur grande analogie minéralogique et paléontologique avec la partie supérieure de la série de Woolwich dans le bassin de la Tamise. Et comme cette série supérieure de Woolwich est superposée à d'autres couches qui rappellent tout à fait notre Landenien, il s'ensuivrait que les couches argilo-sableuses d'Ostende seraient également supérieures au Landenien.

Le Landenien fluvio-marin n'est pas encore nettement délimité ni superposition. vers le haut ni vers le bas. Il paraît raviner fortement le Landenien marin le long de la frontière française, près d'Erquelinnes.

Dumont a fait remarquer que son étage landenien fluvio-marin s'est déposé, surtout vers l'O., pendant une période d'affaissement du sol qui a laissé des traces dans le débordement des diverses assises.

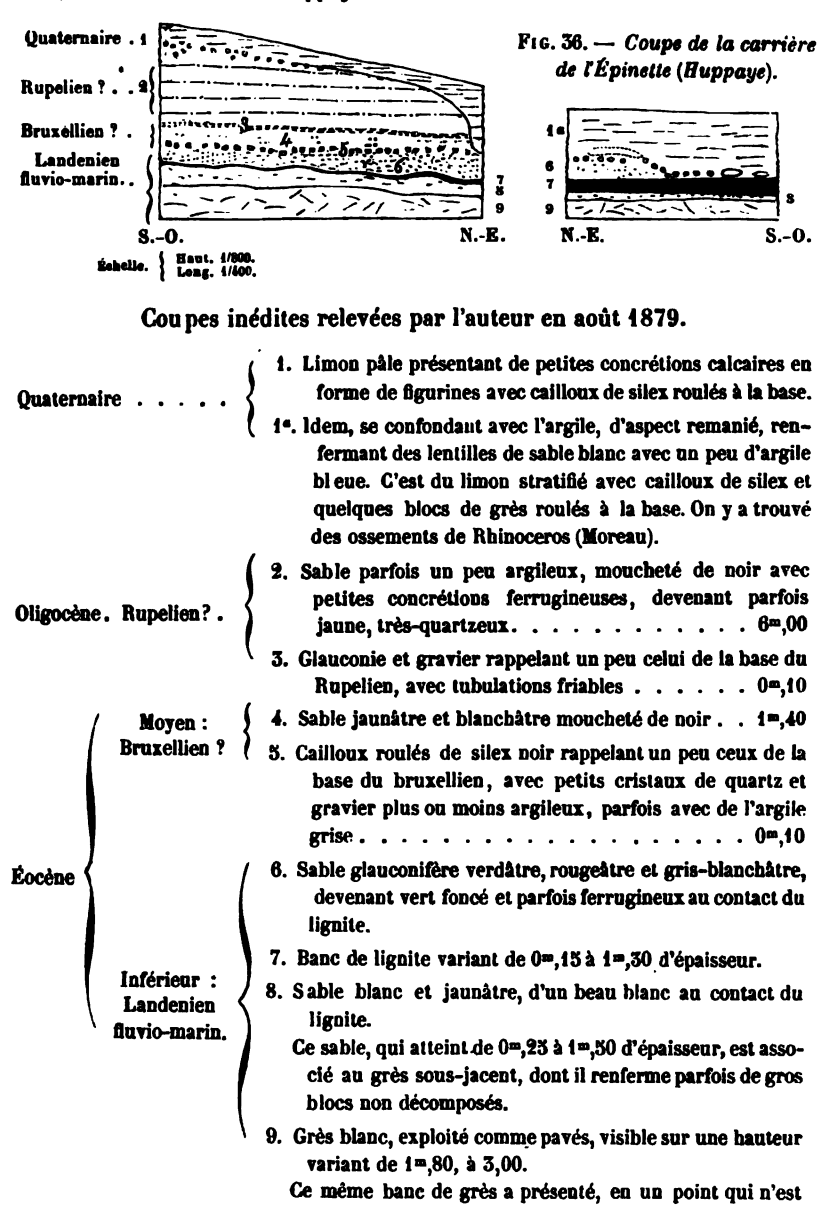
Les coupes, figures 35 et 36, donnent la constitution du Landenien supérieur et des dépôts qui les recouvrent dans les environs de Jodoigne.

Elles sont relevées dans deux carrières appartenant à MM. Hannesse et Moreau, et situées sur la commune d'Huppaye, canton de Jodoigne.

La première, figure 35, se trouve au S. d'Huppaye et la seconde, figure 36, dite carrière de l'Épinette, est située au S.-E. de Molembais-S'-Pierre.

M. Moreau, l'un des propriétaires des carrières d'Huppaye et qui a publié en 1870 une note sur le grès landenien, a bien voulu m'informer qu'on avait rencontré dans la carrière de l'Épinette sous 1 mètre à 1^m,50 de grès, une couche d'argile plastique très-propre à la confection des poteries. Cette argile est d'un gris pâle, très-onctueuse et varie en épaisseur de 0^m,40 vers l'O. à 0^m,80 vers l'E. Elle n'est séparée du grès que par un peu de sable blanc, grisâtre, plus ou moins durci ou par de petits fragments de grès tendres.

Fig. 35. — Coupe d'une carrière au S. d'Huppaye.



plus visible aujourd'hui, une épaisseur de 5m,50.

Les couches landeniennes supérieures présentent quelquesois une curieuse apparence de plissement par ondulations comme on peut le voir dans la tranchée du chemin de ser près la station de Léau entre Landen et Saint-Trond. Cette tranchée est formée de sable légèrement glanconisère, gris-blanchâtre et jaunâtre avec lits argileux, tourbeux et ferrugineux passant à la limonite.

Dans le Hainaut, le Landenien fluvio-marin présente, d'après M. Briart (1874), la succession suivante, de bas en haut; dans les sablières de Carnières:

- 1º Sable blanc-verdåtre.
- 2º Sable blanc pur.
- 3º Sable très-fin, argileux, gris-verdâtre, devenant blanc quand il est sec, veiné de lignes brunes ou jaunes ondulées et contournées.

Il existe aussi près de Mons, sur la commune d'Hyon, un affleurement qui s'observe dans une vaste carrière ouverte à la partie insérieure du versant méridional de la colline de l'Éribus.

- M. Cornet y note la succession suivante, de haut en bas (1874):
 - 1º Limon quaternaire (terre à briques et ergeron)............ 2-,50
 - 2º Argile sableuse bleuâtre, prenant quelquesois par altération une teinte ferrugineuse et renseimant de rares fragments de bois carbonisé, ayant appartenu à des Conisères (Ypresien insérieur). Cette argile est exploitée, de même que le limon nº 1, pour la fabrication des briques.

Les auteurs ne sont pas d'accord sur la place exacte que le sable n° 3 occupe dans la série landenienne : tandis que les uns le regardent avec Dumont, comme se rapportant à l'étage fluvio-marin, d'autres, au contraire, le rangent dans l'étage marin par cette considération qu'il n'est pas possible de trouver une ligne de démarcation entre les couches à *Pholadomya Konincki* de cet étage marin et le sable en question. Mais il ne semble pas qu'il soit plus facile de séparer ce dernier des sables blancs appartenant incontestablement au Landenien fluvio-marin; il serait donc superflu de modifier, au moins quant à présent, l'opinion consignée sur la Carte géologique.

Puissance.

On a assigné 10 à 20 mètres d'épaisseur au Landenien sluvio-marin mais ce chissre n'est que très-approximatif.

Usages.

Les grès sont exploités comme pavés et le sable pour les usages domestiques; les argiles donnent des briques, des tui les et des carreaux.

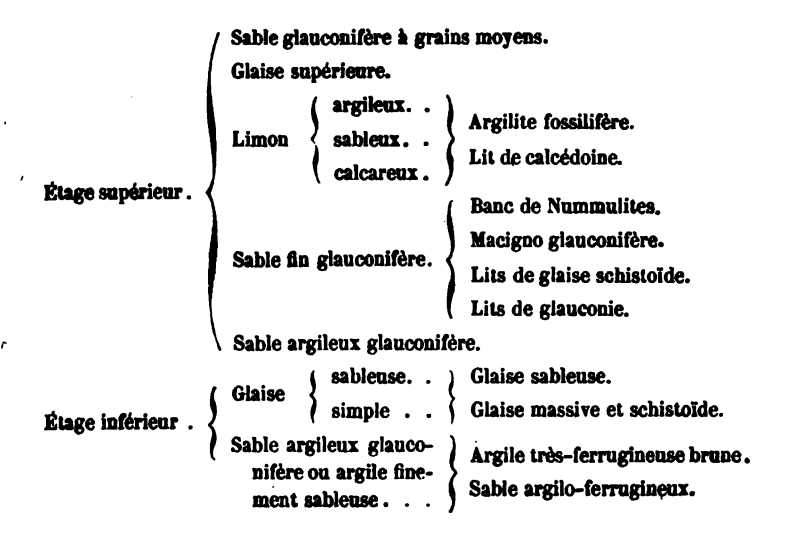
Les grès landeniens qu'on exploite au S. de Tirlemont dans plusieurs carrières sont de grands blocs remaniés présentant des surfaces arrondies de forme bizarre. Ces blocs de grès sont associés à du gravier et placés entre deux couches de cailloux roulés.

Pour exploiter ces blocs de grès il faut commencer par enlever 4 mètres, 6 mètres et même plus, de limon pâle avec petites figurines calcaires et stratifié vers le bas.

Dumont a montré que c'est cet étage qui renferme la nappe d'eau qui alimente les puits artésiens des environs de Tirlemont (profondeur variant de 26 à 32 mètres au-dessous du niveau de la mer), et de Saint-Trond (profondeur totale moyenne 38^m,60).

IV. — SYSTÈME YPRESIEN.

Le système ypresien est formé de puissants dépôts d'argiles et de sables que Dumont répartit dans deux étages comme suit :



ÉTAGE INFÉRIEUR.

Synonymie: Système ypresien (y^4) de Dumont (1849). — Argile d'Ypres de d'Omalius. — Argile des Flandres de MM. Ortlieb et Chellonneix.

L'étage inférieur du système ypresien est formé d'argile devenant Roches. parfois sableuse et passant au sable argileux. L'argile plastique y domine, surtout dans les Flandres; elle est d'un gris bleuâtre vers le bas et d'un gris brunâtre à la partie supérieure. Par sa compacité elle offre de grandes résistances au forage.

Dans quelques localités le système ypresien commence par une couche de 0^m,50 à 1 mètre d'épaisseur de sable plus ou moins glauconifère, comme l'indique la légende stratigraphique ci-dessus.

On y rencontre des cristaux de pyrite et de gypse et quelquesois des lits de calcaire argileux ou des rognons cloisonnés rappelant les septaria de l'argile de Londres. Quelques fragments de bois ligniteux et de petites masses de succin ont été rencontrées dans le bassin de la Haine. Dans le département du Nord, on y remarque, en outre, des lits minces ou des rognons de sidérose non exploitables (Aubers, Fives, Perenchies, etc.)

Les seuls fossiles mentionnés, jusqu'à présent, comme provenant Fossiles. de l'argile ypresienne en Belgique sont des Foraminisères de l'argile de Londres, se rapportant à des espèces qui vivent encore actuellement ou qui appartiennent au terrain pliocène. Ce sont :

Nodosaria Raphanus.

Marginulina Lituus.

— longiscata.

Cristellaria calcar.

Dentalina Adolphina.

Clavulina communis.

- pauperala.

Cornuspira foliacea.

Marginulina Wetherelli.

L'argile ypresienne (y¹) est considérée comme étant le prolongement Synchronisme. de l'argile de Londres, et paraît manquer dans le bassin de Paris où il existerait une grande lacune entre les lignites du Soissonnais et les sables sans fossiles immédiatement inférieurs aux couches de Cuise-la-Motte.

De même aussi une grande lacune paraît exister en Belgique entre

notre Landenien fluvio-marin et l'argile d'Ypres; cette lacune serait comblée en Angleterre par les couches d'Oldhaven.

Superposition.

L'argile ypresienne repose généralement sur le Landenien suviomarin; elle est recouverte par le sable ypresien supérieur sans que l'on observe entre ces deux dépôts une démarcation bien tranchée.

Puissance.

Au puits artésien d'Ostende on a traversé 139^m,50 d'Ypresien entre les couches post-tertiaires et celles rapportées au Landenien fluviomarin. Le puits artésien de l'atelier central à Louvain a rencontré 56^m,50 d'Ypresien inférieur, celui de la brasserie de la Dyle à Malines en a percé 40 mètres et celui de Molenbeek-S'-Jean 15^m,55.

L'argile ypresienne se prolonge dans le département du Nord où elle paraît être divisée en deux assises par un banc de débris roulés.

M. Gosselet a donné le nom d'argile d'Orchies à l'assise inférieure et celui d'argile de Roubaix à l'assise supérieure.

Mais M. Ortlieb a émis l'idée que l'argile d'Orchies représenterait l'Ypresien en entier alors que l'argile de Roubaix correspondrait à la partie inférieure du Paniselien.

Ces deux argiles bleues sont minéralogiquement identiques, mais elles diffèrent en ce que la première ne renferme pas de sossiles, tandis que la seconde renferme quelques espèces qui se retrouvent également dans les sables ypresiens supérieurs.

Usages.

L'argile ypresienne est exploitée pour la fabrication des briques, des tuiles et des tuyaux de drainage. On l'emploie aussi dans le département du Nord pour le foulage de la laine à cause de ses propriétés onctueuses et délayantes.

ÉTAGE SUPÉRIEUR.

Synonymie: Système ypresien (y^2) de Dumont. — Assise des sables de Mons-en-Pévèle. (Ortlieb et Chellonneix).

Roches.

L'étage supérieur du système ypresien est formé de sables sins grisâtres, très-doux au toucher, légèrement pailleté de mica et renfermant parsois des bancs discontinus ou des lits minces d'argile grisverdâtre. On y rencontre aussi à la partie supérieure quelques blocs de grès tendres et sossilisères qui ne sont pas renseignés dans la légende ci-dessus, page 208.

MM. Rutot et Vincent ont recueilli récemment, tant dans les Fossiles. environs de Renaix que dans ceux de Bruxelles, un certain nombre de fossiles de l'Ypresien supérieur dont on trouvera plus loin la liste et qui suffisent pour caractériser nettement la faune de cet étage.

Les fossiles les plus abondants sont, outre la Nummulites planulata qui y forme de véritables agrégats, Turritella edita, T. hybrida, Vermetus bognoriensis, Pecten corneus, Pectunculus decussatus, Lucina squamula, Ditrupa plana.

Sur soixante-douze mollusques, quarante-cinq espèces se trouvent synchronisme. dans les sables de Cuise et vingt environ dans le London clay.

L'étage supérieur du système ypresien repose généralement sur superposition. l'argile de l'étage inférieur; il est recouvert par les roches des systèmes paniselien et bruxellien et fréquemment aussi par les dépots quaternaires.

On constate sa présence à Louvain, à Bruxelles, dans les collines de Renaix, de Grammont, au Mont Panisel, sous la ville même de Mons, à la colline du Mont de la Trinité près de Tournai, etc.

Dans le bassin d'Orchies (département du Nord) il couronne la petite colline de Mons-en-Pévèle, où il a une épaisseur de 30 mètres.

L'Ypresien supérieur a été rencontré sur une épaisseur de 38 mètres Puissance. au sondage de la brasserie de la Dyle à Malines, de 48^m,50 à celui de Louvain, de 50^m,45 à celui de la brasserie de Boeck à Molenbeek-S'-Jean et de 71^m,07 à celui de Briendonck.

Cet étage est exploité pour les constructions et le moulage ; il ren- Usages. ferme l'une des nappes aquifères qui alimentent certains puits artésiens de Bruxelles (Place des Nations, profondeur 57 mètres; Entrepôt; Chaussée d'Anvers).

Il existe à l'E. de Mons, des dépôts argilo-sableux que Dumont Argilite rangeait dans son système paniselien, mais qui ne semblent plus de Morlanvels. devoir y être maintenus depuis que leurs caractères minéralogiques; paléontologiques et stratigraphiques ont été mieux définis.

Ces dépôts s'observent principalement dans la profonde tranchée de Roches. la gare de Morlanwelz où ils sont formés, en majeure partie, de sable argileux jaunâtre et grisâtre, rensermant de nombreux blocs d'argilite, quelquesois sortement glauconieux et qui présentent, lorsqu'on les brise, des moules de fossiles, tels que Voluta depressa et surtout Leda Corneti.

A la base de la tranchée s'observe une argile bleue et à la partie supérieure l'argilite est limitée par un dépôt peu épais de sable cail-louteux du système bruxellien; à 1^m,20 au-dessous de ce dépôt bruxellien se trouve une petite couche très-glauconieuse, renfermant un lit continu très-dur, de quelques centimètres d'épaisseur, entièrement formé de menus débris de Nummulites (N. planulata).

Possiles.

L'argilite de Morlanwelz a sourni aux recherches de MM. Briart et Cornet, un certain nombre de sossiles, notamment à Haine-S'-Pierre, à Trazegnies, à Bascoup, à la tranchée de Beauregard (Carnières), à celle de Morlanwelz et surtout a Godarville où les déblais nécessités par le creusement d'un tunnel en ont sait découvrir une certaine quantité dans une argilite calcarisère bleuâtre.

On peut citer les espèces suivantes parmi celles qui se rencontrent le plus habituellement dans l'argilite de Morlanwelz :

Xanthopsis bispinosus. Arca Briarti.
Ficula Smithi? Leda Corneti.
Cassidaria diadema. Lucina proxima.
Pleurotoma antiqua? Tellina Edwardsi.
Turritella hybrida. Cytherea ambigua.
Ostrea submissa. Panopæa intermedia.
Modiola depressa. Ditrupa plana.

Nucula fragilis.

Nummulites planulata.

C'est en se basant principalement sur l'existence de ce dernier fossile dans l'argilite que MM. Briart et Cornet ont cru pouvoir rapporter ce dépôt au système ypresien qui renferme abondamment le même fossile comme on vient de le voir.

Superposition.

L'argilite de Morlanwelz repose partout dans le Hainaut sur le Landenien fluvio-marin et est recouvert de même par les sables et grès bruxelliens. MM. Briart et Cornet la classent dans l'Ypresien du Hainaut qu'ils regardent maintenant comme formé des couches suivantes, de haut en bas :

Sables à Nummulites planulata.

Argilite supérieure à N. planulata.

Sables et grès à Nucula fragilis.

Argilite inférieure.

Argile feuilletée à lignites.

De grands déblais pratiqués près la fosse du Viernoy à Anderlues m'ont permis d'observer en juillet 1873, l'argilite de Morlanwelz sous les sables bruxelliens. C'était une argile sableuse jaune brunâtre, renfermant de puissantes lentilles d'argile bleuâtre légèrement pailletée avec argilite fossilifère (Modiola) vers le bas.

Plus récemment, de nouveaux puits et sondages, exécutés par la Société des charbonnages de Fontaine-l'Évêque ont traversé près de 10 mètres de ces roches entre le Bruxellien et le Landenien fluvio-marin.

M. Faly a publié une coupe passant par ces puits et sondages; j'en extrait le relevé qu'il donne des roches du Puits du Midi.

Coupe des terrains tertiaires du Puits du Midi, au siège n° 3 de Fontaine-l'Évêque.

D'après M. Faly (Ann. de la Soc. géol. de Belg., t. VI, 1879, pp. 28-38).

QUATERNAIRE.

1.	Limon, terre à briques		1 m,00
	BRUXELLIEN.		
2.	Sable jaune avec des rognons de grès de plus en plus nombreux à mesure qu'on descend	14-,10	
3 .	Sable jaune, avec bancs de grès calcareux	3m,50	
4.	Gravier, avec nombreux débris de coquilles et gros grains de quartz, réunis par du calcaire en un banc	0m,20	17=,80
	ARGILITE DE MORLANWELZ.		
5.	Argile plastique jaune clair	0m,35	
6.	Sable argileux glauconisère et micacé	2m,75	
7.	Couche d'argilite cohérente, fossilifère (Leda Corneti)	0 m ,10	
8.	Argile sableuse glauconifère, micacée	3m,00	
9.	Sable argileux glauconisère, micacé, à concrétions pyriteuses	3 m ,50	
	Cette couche est séparée de la suivante par un lit de cailloux atteignant parfois la grosseur d'un poing. Elle n'a été rencontrée		9••,70
	qu'au Puits du Midi. A REPORTE	R	28m,50

LANDENIEN FLUVIO-MARIN.

	RE	PORT	28m,50
10. Argile avec concrétions pyriteuses			•
11. Argile sableuse et sable argileux, micaces		. 5=,70	
12. Couche de lignite		. 0=,80	
13. Argile plastique noire	• •	. 5m,75	•
14. Argile sableuse et sable gris-verdàtre, fin, ligniteux, conquelques amas irréguliers de lignite pur		•	
15. Lignite		•	34m,50
	· • •	_	

Puissance. L'argilite atteint dans la tranchée du chemin de fer en face de la station de Morlanwelz, l'épaisseur de 25 à 30 mètres.

V. — SYSTÈME PANISELIEN.

Synonymie: Partie des systèmes paniselien et bruxellien de Dumont (1851). —
Psammites du Mont Panisel (d'Omalius).

Le système de roches qui termine notre série éocène inférieure se montre principalement aux deux petites collines, situées non loin de celle sur laquelle est bâtie la ville de Mons.

L'une de ces collines, la plus au N. et à la cote de 84 mètres, est celle du Mont Panisel, qui a donné son nom au système; l'autre colline, élevée de 107 mètres, est connue sous le nom de colline du Bois de Mons.

Roches.

Le système paniselien sorme la partie supérieure de ces éminences; il commence par du sable grossier, très-glauconisère et argileux, qui repose immédiatement sur les sables sins ypresiens, lesquels constituent, avec l'argile ypresienne qui les supportent, la base du mont.

Le sable paniselien présente des lits de psammites gris-bleuâtres qui, vers le bas, sont souvent altérés, passent à l'argilite et renferment quelques Nummulites, des débris de poissons et autres fossiles ypresiens remaniés. A mesure qu'on s'élève ces lits de psammites passent à un grès vert lustré, légèrement glauconieux, renfermant des mollusques qui n'ont laissé le plus souvent que leurs empreintes. Vers le sommet de la colline du Bois de Mons les psammites sont souvent traversés par des tubulations d'Annélides qui ont agglutiné dans leur enveloppe des spicules de Spongiaires.

On rencontre aussi quelquesois dans les couches paniseliennes, des grès fistuleux semblables à ceux du système bruxellien.

Le système paniselien commence généralement par une couche argileuse qu'il n'est pas toujours aisé de séparer de l'argile ypresienne et dont on évalue l'épaisseur moyenne à 5 ou 6 mètres.

Les roches paniseliennes ont déjà fourni un certain nombre d'es- Fossiles. pèces dont les plus abondantes au Mont Panisel sont les suivantes :

Rostellaria fissurella.

Pleurotoma Lajonkairi.

Voluta elevata.

— plicatella.

Turritella Dixoni.

plicatella.
 Turritella Dixoni.
 Calyptræa suessoniensis.
 Dentalium lucidum.

Pinna margaritacea.

Nucula fragilis.

Cardium porulosum.

Lucina squamula.

Cardita Prevosti.

Woodia profunda.

Cytherea proxima.

Des travaux de terrassement exécutés récemment pour l'établissement d'une nouvelle route reliant la chaussée de Ninove au village d'Anderlecht, près de Bruxelles, ont permis d'observer un important affleurement de Paniselien au sommet de la colline appelée « Montagne des argiles » qui se trouve au S. du plateau de Scheutveld. Cet affleurement paniselien est identique aux couches types du Mont Panisel et M. Vincent qui en a fait une étude spéciale, y a recueilli bon nombre de fossiles. Ce sont ces derniers qui sont renseignés plus loin dans la liste du Paniselien, comme provenant de la rive gauche de la Senne.

Le Paniselien des environs de Renaix a fourni aussi son contingent de fossiles. J'ai recueilli récemment à Nukerke, au N. de Renaix, dans un grès verdâtre, légèrement glauconisère qui était surmonté d'une grande épaisseur de sable quartzeux glauconisère gris cendré, les espèces suivantes :

Fusus bulbus.
Voluta plicatella.
Cytherea ambigua.
Pinna margaritacea.
Lucina consobrina.

Ostrea submissa.

Cardium porulosum.

— paniselense.

Cardita planicosta.

Nummulites planulata.

Synchronisme. Jusque dans ces derniers temps, la plupart des géologues belges regardaient le Paniselien comme appartenant par sa faune, à l'Éocène moyen.

Cependant déjà en 1870, MM. Ortlieb et Chellonneix proposaient, après MM. Prestwich et Hébert, de le ranger dans l'Éocène inférieur, en se basant sur la présence dans les roches de ce système de la Nummulites planulata.

Ce foraminisère, si caractéristique des sables de Cuise, se retrouve, en effet, dans le Paniselien au Mont Panisel, à Grammont, à Renaix et surtout à la petite colline de Masnuy-S'-Jean, à 2 lieues au N. de Mons, mais comme il ne s'y présente plus en amas, mais seulement disséminé, l'argument qu'on voulait en tirer, n'était pas concluant.

De nouvelles observations de MM. Rutot et Vincent semblent avoir tranché définitivement la question; ces habiles observateurs ont montré qu'en faisant abstraction des restes de poissons et de crustacés sur lesquels on ne possède pas de données suffisantes, il reste, sur 129 espèces de mollusques bien dénommés dans le Paniselien, 91 espèces qui se retrouvent dans les sables de Cuise, alors que 36 espèces seulement se rencontrent dans le calcaire grossier.

Le Paniselien doit donc être classé dans l'Éocène inférieur et correspond en France aux couches glauconieuses comprises entre l'horizon de Cuise et le conglomérat de la base du calcaire grossier. On lui donne aussi comme équivalent en Angleterre la partie la plus supérieure de l'argile de Londres.

Superposition.

Les roches du système paniselien reposent sur les sables fins ypresiens et sont généralement recouvertes par les sables éocènes moyens et supérieurs ou par les dépôts quaternaires. Bien qu'il n'y ait pas un gravier continu à la base du Paniselien et que, lorsqu'on s'écarte des rivages de la mer paniselienne, on constate partout un passage insensible entre les sédiments de cette mer et ceux de la mer ypresienne, il y a lieu, néanmoins, de distinguer le système paniselien du système ypresien.

Outre la disposition particulière en V qu'affectent les couches du Mont Panisel et qui semble devoir s'expliquer comme l'a fait remarquer M. Potier, par des mouvements postérieurs à leur dépôt, mouvements qui ont, en général, modifié considérablement l'allure des couches tertiaires des environs de Mons, on constate encore un ravinement réel au contact du Paniselien et de l'Ypresien.

On exploite le sable paniselien proprement dit pour les constructions et le moulage.

Usages.

Littoral paniselien.

La Carte géologique de la Belgique indique la présence du système paniselien jusque près de Bruxelles en s'arrêtant toutefois à la rive gauche de la Senne. Mais plusieurs géologues admettent maintenant avec MM. Rutot et Vincent, que des dépôts qui représenteraient le littoral paniselien s'observent sur la rive droite de la Senne, sous la forme de quelques amas isolés ne s'étendant pas plus loin à l'E.

Ces amas sont ceux d'Helmet (Schaerbeek), de Saint-Gilles et d'Uccle près de Calevoet dans la nouvelle tranchée du chemin de fer de Luttre. Ils sont connus depuis assez longtemps déjà par les remarquables débris de crustacés qu'on y a recueillis avec des dents de poissons au milieu des cailloux de silex noirâtres et arrondis, sur la petite couche mince d'argile qui termine la série ypresienne.

Au-dessus de cette couche d'argile apparaissent, au milieu du sable quartzeux, de petits lits submarneux blancs, des rognons de grès et un conglomérat fossilifère renfermant du gravier translucide et des fragments d'argile ainsi que les dents de poissons et les cailloux de la base.

La plus grande partie des fossiles qu'on trouvera mentionnés plus loin comme se rapportant au Paniselien de la rive droite de la Senne proviennent de ce conglomérat. J'ajouterai que ce dernier m'a fourni à Schaerbeek un certain nombre de Nummulites planulata et autres fossiles qui se rencontrent habituellement dans les sables ypresiens sous-jacents.

Sables d'Acltre.
Roches
et fossiles.

Il existe à Aeltre dans la Flandre orientale, un dépôt formé de sables jaune-verdâtres, légèrement glauconifères et très-sossilisères dont certaines couches sont presque exclusivement formées de Turritella edita ou de Cardita planicosta.

Ce dépôt ne paraît pas exister sur la rive droite de la Senne, de sorte que, sans la coupe de Cassel, qui sera décrite plus loin, on ne connaîtrait pas ses rapports stratigraphiques avec les sables bruxelliens proprement dits.

Néanmoins, Dumont qui croyait que ces sables bruxelliens s'étendent au delà de la Senne jusqu'à la côte actuelle de la mer, y rapporta le dépôt d'Aeltre, comme le constate la légende de la Carte géologique.

La faune des sables d'Aeltre, telle que nous la fîmes commaître, avec M. Nyst, en 1872, semblait du reste, confirmer cette manière de voir. Nous y mentionnions, notamment, les Nummulites lævigata et N. Scabra qui ne se rencontrent, paraît-il, à Aeltre, qu'au dessus des sables éocènes inférieurs dans de petits lambeaux laekeniens ou wemmeliens, comme j'en signale plus loin un curieux exemple à Baeleghem. (Voir coupe fig. 43.)

Mais de nouvelles recherches de MM. Rutot et Vincent ont montré que les sables d'Aeltre doivent être rangés par leur faune, dans l'Éocène inférieur et réunis aux dépôts paniseliens auxquels ils sont du reste intimement liés comme on le verra ci-après.

Le gîte fossilifère d'Aeltre est situé à peu de distance de la station d'Aeltre, près du pont du chemin de ser et à gauche de la voie serrée qui conduit de Gand à Bruges.

J'y ai observé en déblayant un peu le talus, la coupe suivante de haut en bas :

1.	Limon sableux avec terre végétale	e	1=,00
2.		nant blanc et calcarifère à la partie coquilles qu'il renferme	0°,80
	Ce sont principalement:		•
	Natica separata.	Cardita planicosta (jeune âge).	
	Cardium porulosum.	Cytherea proxima.	
	Nucula fragilis?	- var. inornata.	
	Corbula gallicula.	Lucina squamula.	
	Crassatella propinqua.	- decorata.	
	Cardila Prevosti.	Turbinolia sulcata	1=,80

Report	1 m ,80
3. Sable jaunâtre plus pâle que le précédent et devenant argileux par place, ne renfermant que quelques Turritelles, mais présentant, au contact de la couche suivante n° 4, un lit de coquilles roulées et corrodées composées en majeure partie de Turritella edita et de Cardita planicosta dont quelques-unes rappellent les exemplaires roulés qu'on trouve sur la plage d'Ostende	1 = ,15
Parmi ces coquilles roulées, j'ai recueilli, outre les coquilles ci-dessus mentionnées: Bisrontia laudunensis, Corbula striatina, Cardita decusata, Mactra recondita, etc.	
4. Couche à Cardita planicosta avec leurs deux valves réunies	1 m,40
J'y ai recuelli, outre quelques-unes des espèces ci-dessus mention- nées : Ostrea submissa, Lucina discors, etc.	
5. Sable jaunâtre sans fossiles apparents	1=,35
Total	5m,70

Au S.-O. du gîte fossilifère, on observe dans quelques dépressions du terrain et notamment à l'endroit appelé Terleng situé à côté d'un moulin, un banc de 0^m,50 de calcaire ou plutôt d'une roche calcaréosableuse blanchâtre, légèrement glauconifère, intercalée dans un sable qui semble correspondre par ses fossiles à la couche n° 2.

Ce banc calcaréo-sableux est pétri de fossiles parmi lesquels on distingue, outre des moules de Turritella edita et des exemplaires de petite taille de Cardita planicosta, des Bifrontia laudunensis avec Voluta elevata, Tellina hybrida, etc,

Dans la tranchée du chemin de ser, au N.-O. de la station d'Aeltre, la couche à Cardita planicosta est seule visible.

On n'observe pas à Aeltre la superpositon des sables à Turritella Superposition. edita et à Cardita planicosta sur les dépôts sous-jacents qui ne se montrent pas au jour en ce point, mais il n'en est heureusement pas de même vers le S.-E., à la colline de Gand, où de belles coupes ont été mises à nu dans ces derniers temps.

On a pu constater que les sables d'Aeltre avec leurs fossiles caractéristiques, reposent sur des sables blancs, peu glauconifères. Ce sont ces sables que Dumont a rapportés par erreur à son système bruxellien et qui forment, d'après la Carte géologique, une large bande entre Alost et la mer du Nord, ainsi que d'importants affleurements dans les collines de Grammont, de Renaix et d'Audenarde.

Dans ces dernières, on observe sous le gravier wemmelien, des sables quartzeux et glauconifères, gris cendrés devenant argileux et passant sans transition aux sables renfermant les grès verdâtres du Paniselien type, dans lesquels j'ai recueilli les espèces ci-dessus mentionnées, page 216.

Les sables à Turritelles d'Aeltre s'observent encore au S. d'Ypres à la base de petites collines appelées Mont-Aigu et Mont-Rouge où ils reposent sur des sables rapportés au système paniselien.

Ils s'étendent aussi sur le territoire fra nçais où ils sont surmontés au Mont Cassel et au Mont des Récollets, par des sables bruxelliens analogues à ceux des environs de Bruxelles.

Ces derniers faisant défaut à la colline de Gand, il s'ensuit que les sables d'Aeltre y sont surmontés directement par le gravier laekenien

Disons, ensin, que les sables sossilisères d'Aeltre de même que les grès lustrés glauconisères du Mont Panisel viennent affleurer à l'O. sur le littoral, comme le témoignent les espèces les plus communes d'Aeltre et les fragments de grès sossilisères paniseliens que l'on trouve souvent à l'état roulé sur la plage d'Ostende et de Blankenberghe.

Puissance.

Les sables d'Aeltre atteignent au Mont Cassel et au Mont des Récollets une puissance de 7 à 8 mètres, entre la glauconie paniselienne et les sables blancs quartzeux bruxelliens.

TERRAIN ÉOCÈNE MOYEN.

Aux environs de Bruxelles, sur la rive droite de la Senne, on voit reposer sur les sables fins ypresiens, d'épaisses couches de sables blancs quartzeux et plus souvent calcaires, prenant des teintes diverses sous l'action de certains agents météoriques et chimiques.

Ces sables renferment des concrétions silicéo-calcaires disséminées ou en bancs presque continus.

L'un de ces bancs est percé de trous de mollusques lithophages et associé à une couche de gravier r'enfermant des Nummulites et autres fossiles roulés.

C'est au niveau de ce banc perforé que Dumont a sixé la limite entre ses deux systèmes bruxellien et laekenien. Les couches sableuses qui se trouvent au-dessous de ce banc, sont bruxelliennes et celles qui le surmontent, sont laekeniennes.

Ces deux systèmes de couches tels qu'on les trouvera délimités plus loin, sont les seuls représentants chez nous du terrain éocène moyen. On a vu, en effet, que le système paniselien qui avait été aussi rangé dans ce terrain doit être classé, par sa faune, dans le terrain éocène inférieur.

Les roches bruxelliennes et laekeniennes présentent ce curieux phénomène que la continuité des concrétions et des bancs de grès qu'elles renferment est fréquemment interrompue par des sables quartzeux plus foncés se présentant sous la forme de poches profondes et paraissant recouvrir, au moins en de certains points, les sables calcareux supérieurs ou laekeniens.

Altérations des roches bruxelliennes et lackeniennes.

Avant de faire connaître l'explication de ce phénomène, il convient de faire remarquer qu'il n'a pas influencé les vues stratigraphiques de Dumont.

Et, en effet, le grand géologue détermine, comme il vient d'être dit, la limite entre ses systèmes bruxellien et laekenien à l'aide de la couche à Nummulites roulées et ne tint compte dans le classement stratigraphique de cet ensemble de dépôts, ni des sables quartzeux plus foncés ni des apparentes dénudations qu'ils forment dans les dépôts calcaires.

C'est ce que montre l'extraît suivant de la légende de la Carte géologique où les sables quartzeux représentent bien les « sables quartzeux plus foncés » qui remplissent les poches :

Système laekenien . . . Sable quartzeux.

Sable calcareux à Num. variolaria.

Sable graveleux à Num. lævigata.

Sable quartzeux.

Sable quartzeux.

Sable calcareux.

Sable calcareux.

Sable glauconifère à Venericardia planicosta.

Gravier.

Contrairement à l'opinion de Dumont, on admit jusque dans ces derniers temps, que les poches de sables quartzeux plus soncés étaient le produit de fortes dénudations.

Comme conséquence de cette manière de voir, M. Dewalque s'inspirant des vues de Lyell (1852) et de Le Hon (1862), proposait en 1863 de considérer comme bruxelliens tous les dépôts calcareux et comme laekeniens les sables quartzeux plus foncés gris-verdâtre, sans fossiles qui, dans sa manière de voir, ravinaient par dénudation profonde, les dépôts calcareux.

C'était modifier notablement la limite de Dumont entre les systèmes bruxellien et laekenien, mais cette opinion ne fut admise ni par MM. Ortlieb et Chellonneix en 1870, ni par moi-même en 1875, ni par aucun des géologues qui, depuis, se sont occupés de ces mêmes terrains.

Néanmoins, l'idée de ravinement continuait à ne laisser aucun doute dans nos esprits et pourtant j'avais, ainsi que d'autres géologues sans doute, observé que, du moins en ce qui concerne les sables bruxelliens, les rognons de grès se prolongeaient généralement des bancs calcarifères à travers les poches en subissant une altération et en prenant une disposition particulière suivant une ligne concave comme s'ils s'étaient affaissés dans les poches. Il y a plus, j'avais reconnu que la couche graveleuse à Nummulites roulées se prolongeait, elle aussi, à travers les poches et cependant je persistais à considérer le sable quartzeux gris-verdâtre laekenien comme représentant une formation indépendante des sables calcareux qu'elle ravinait en y formant des poches.

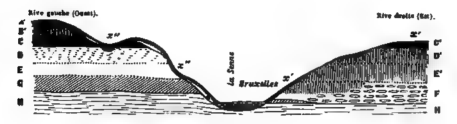
Il appartenait à un de nos jeunes confrères, M. Ernest Vanden Broeck, de faire la lumière sur cette question en nous donnant l'explication du phénomène qui a ainsi modifié si notablement la nature et l'allure de nos dépôts bruxelliens et laekeniens.

M. Vanden Broeck a démontré que le sable quartzeux gris-verdâtre sans fossiles n'est autre chose que le sable calcarifère dépouillé de ses principes calcareux, organiques ou inorganiques. Cette décomposition est produite par l'infiltration des eaux superficielles qui, étant toujours chargées d'acide carbonique et d'oxygène, dissolvent le calcaire, oxydent les sels ferreux, la glauconie, etc., et donnent lieu au résidu quartzeux, représentant décalcarisé et oxydé du dépôt.

Ces infiltrations s'arrêtant à des profondeurs variables dans les dépôts calcaires donnent naissance aux poches qui ne dénotent, par conséquent, pas un phénomène de dénudation corrélative du dépôt des sables gris-verdâtres.

Ce seraient ces eaux infiltrées et chargées de principes calcaires qui, en pénétrant dans les nappes aquifères, rendraient calcareuses les eaux qui alimentent la Capitale.

Fro. 37. — Diagramme destiné à montrer l'action des infiltrations sur les dépôts cocènes des deux rives de la Senne à Bruxelles.



(Communication inédite de M. E. Vanden Broeck).

DÉPÔTS NORMAUX.	DÉPÔTS ALTÉRÉS.
_	_
	A'. Sables et grès ferrugineux.
	B'. Sable fin, micacé (Sable chamois).
C. Argile glauconifère wemmellenne	C'. Base sableuse de l'argile giauconifère in- filtrée.
D. Sables blancs fossilifères de Wemmel.	D'. Sables quartzeux jaunêtres, sans fossiles, de l'Avenue Louise.
E. Sables et grès calcarifères laekeniens.	E'. Sables quartzeux verts, sans fossiles, de l'Avenue Louise.
F. Sables et grès fossilifères bruxelliens.	F'. Sables quartzeux verdatres, sans fossiles.
G. Sables gris et psammites paniseliens.	
H. Sables et argiles ypresiens.	
x. Ergeron on limon calcarifère.	a'a''. Limon brun ou terre à briqe

Note. — Toutes les parties de ces couches traversées par des hachures verticales repi les sones atteintes par les phénomènes d'altération. On remarquera que les hachure indiquer l'une des poches d'altération situées seus les points x" n'ent pas été indiquée égure.

En traitant par des acides dilués les sables calcarifères, M. V Broeck obtient des sables quartzeux d'une physionomie tout analogne à celle des sables en poches. Ensin cet auteur a reconnu que lorsqu'une couche épaisse d'argile repose sur les sables calcarisères, ceux-ci restent intacts et l'on n'y observe conséquemment pas de poches parce que la couche d'argile empêche l'insiltration des eaux superficielles.

Toutesois, certains dépôts, quoique n'étant ni recouverts ni protégés par l'argile, n'ont pas été altérés. C'est alors la pente rapide du sol ou toute autre cause analogue qui a empêché l'infiltration des eaux supersicielles et protégé les dépôts.

On peut dire que la découverte de M. Vanden Broeck marquera dans la science et qu'elle aura de nombreuses applications dans presque tous les terrains meubles.

Elle a déjà permis de débrouiller certains problèmes où la stratigraphie pure était restée impuissante.

Parmi ces problèmes l'un des plus importants consistait à raccorder ensemble les dépôts éocènes qui s'observent sur les deux rives de la Senne à Bruxelles.

On sait maintenant que les différences dans la couleur et la composition que présente une même couche des deux côtés du cours d'eau, résultent de ce que tandis que sur la rive droite cette couche a subi l'action des infiltrations, sur la rive gauche elle a été presque totalement épargnée par des dépôts argileux imperméables.

C'est ce que montre le diagramme, sigure 37 : on y voit, en effet, les sables D et E de la rive gauche protégées par suite du développement de l'argile glauconisère C et de l'épaisseur du limon quaternaire sur ce versant de la vallée. La base intacte et calcaire du limon, très-souvent visible de ce côté, montre que les insiltrations n'ont pu traverser ce dépôt, saus en des points localisés x'' où apparaissent alors les poches de sables verts et jaunes sans sossiles.

Les couches A'B' situées au sommet des collines, au-dessus de l'argile C et rarement récouvertes d'une épaisseur suffisante de limon, ont toujours été altérées.

Sur la rive droite le limon x', rare et peu épais, a été partout infiltré et n'a pu protéger les couches sous-jacentes; de même aussi l'argile C' n'y existe que sous forme de petits lambeaux et n'a pu non plus préserver les couches sous-jacentes de la rive droite.

I. — SYSTĖME BRUXELLIEN.

SYNONYMIE: Partie du système bruxellien de Dumont (1851). — Sables à grès fistuleux du Brabant et sables calcarifères de Bruxelles (d'Omalius).

Le système bruxellien est sormé de sables blanchâtres ou jaunâtres Roches. caractérisés par la présence de concrétions sous sorme de rognons et de blocs de grès se présentant sous des aspects sort dissérents suivant les niveaux où on les observe. Ces concrétions affectent souvent des sormes bizarres qui leur ont sait donner le nom de grès fistuleux et qui les sont rechercher comme « pierres de grottes. »

M. Rutot a cru pouvoir attribuer la formation de ces grès fistuleux à un Spongiaire du groupe des Geodia décrit sous le nom de Stelleta discoidea, Rut.

De même aussi il a rapporté à une espèce particulière de Spongiaire (*Dysidea? tubu-lata*, Rut.), les concrétions tubulaires formées de sable agglutiné qui apparaissent parfois sur les parois d'une coupe de sable balayée par le vent mais dont l'extrême fragilité fait qu'elles se brisent au moindre contact.

A la suite d'observations de M. Carter, l'idée que les grès fistuleux et les tubulations représenteraient le Spongiaire lui-même, a dû être abandonnée. Il faut y voir plutôt des tubulations d'Annélides dont l'animal avait la faculté de s'agglutiner les spicules de Spongiaire qui vivaient à côté d'eux et qui appartenaient bien à des Geodia et à des Dysidea,

Aux environs de Bruxelles le système bruxellien commence fréquemment par du sable blanc quartzeux qu'on y exploite sous le nom de « sable rude » et qui ne renserme généralement que de rares concrétions contournées et en forme de boules recouvertes des débris d'oursins qui abondent dans le sable à ce niveau.

Ces concrétions ont une cassure vitreuse, translucide et luisante qui leur a valu le nom de grès lustré.

A mesure qu'on s'élève, le sable et les concrétions prennent une apparence marneuse et l'on voit bientôt des bancs continus de pierres plates alterner avec des pierres de grottes ou de grès fistuleux. Ceux-ci prennent souvent par l'altération un aspect tuffacé et finissent même par s'effriter au point de se confondre avec le sable.

Les pierres plates ont aussi une cassure lustrée et quelquesois submarneuse, mais vers le haut les concrétions affectent la sorme de blocs arrondis passant du grès calcarisère au calcaire sableux.

Il arrive aussi fréquemment que les couches supérieures du sable bruxellien sont imprégnées d'hydrate ferrique, passant au grès ferrugineux et même à la limonite qu'on exploite comme minerai de fer.

Possiles.

Le système bruxellien est très-riche en fossiles, mais leur mauvais état de conservation en rend souvent l'étude fort difficile. Outre que les coquilles ont rarement conservé leur test, elles sont parfois d'une telle friabilité qu'il est impossible de les toucher sans les pulvériser. Quelques nouveaux gîtes découverts dans ces derniers temps à l'E. de Bruxelles, semblent cependant faire exception par la remarquable conservation de leurs coquilles.

Parmi les fossiles bruxelliens, se remarquent de belles tortues, de nombreux débris de poissons ainsi que des restes de végétaux tels que fruits de Nipadites (N. Burtini) qui furent décrits et figurés pour la première fois par F.-X. de Burtin en 1784. Ces derniers se rencontraient surtout aux buttes sableuses de Schaerbeek qui ont presque entièrement disparu aujourd'hui; ils se trouvaient souvent dans les fausses poches de sable décalcarisé.

J'ai recueilli aussi un certain nombre de ces débris de Nipadites associés à des pierres de grottes dans un sable calcarifère, derrière l'ancienne fabrique d'eau-forte à Saint-Gilles et cela lors du percement de la rue de la Fontaine. Leur présence est signalée encore dans les couches éocènes : à la Montagne de Saint-Pierre près de Gand, à Lovenjoul près de Louvain ainsi qu'à Forchies et à Carnières dans le Hainaut.

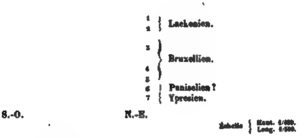
Les principaux gîtes sossilisères du Bruxellien sont à Woluwe-Saint-Lambert, à Dieghem, à Schaerbeek, à Auderghem, à Etterbeek, à Groenendael et à Uccle.

Synchronisme.

Comme on peut le voir par la liste de ses sossiles, le système bruxellien correspond bien à quelque partie du calcaire grossier de Paris, ainsi que d'Omalius l'avait déjà reconnu au commencement de ce siècle.

Un point important qui ressort aussi de la liste des fossiles bruxellien revisée par MM. Rutot et Vincent, c'est qu'on y constate la présence, à côté de nombreux fossiles du calcaire grossier, d'un certain nombre d'espèces des sables de Cuise qui n'ont pas encore été signalées en France dans le calcaire grossier.

Fig. 38. - Coupe à Forest-lez-Bruxelles.



Coupe inédite relevée par l'anteur en mai 4874.

SYSTÈME LABREMEN.

- Sable et grès calcarifères à Nummulites Heberti et Ditrupa strangulata en bancs séparés de 0=,60 à 1=,15 et 1=,70. Ces roches sont surmontées par des couches de sables remaniés qui occupent la place du Wemmelien.
- Banc de grès perforé par des mollusques lithophages dans une couche de gravier renfermant la Nummulites levigata et antres fossiles roulés.

SYSTÈME DRUXELLIEN.

- 3. Sable et grès calcarifères sous forme de moellons variant de 0=,10 à 0=,30 d'épaisseur et disposés en hancs séparés de 0=,70 à 0=,95 et inclinés de 15° à 21° et 26° S.
- Sable d'aspect marneux avec bancs de grès lustrés, généralement aplatis, plus rarement arrondis.
- 5. Sable quartzeux blanc ou légèrement jaunâtre renfermant de rares concrétions arrondies en forme de boules de poires de matras de chimie et plus souvent de fuseaux et présentant de nombreux débris d'oursins incrustés dans la croûte blanche sableuse qui les recouvre.

SYSTÈME PANISELIEN.

 Argile sableuse bleuâtre et jaunâtre, parfois un peu ferrugineuse; cette argile se durcit en se fragmentant, ce qui lui donne un aspect schistoïde tout particulier.

SYSTÈME YPRESIEN.

7. Sable fin jaunatre.

Dans ces conditions la faune bruxelliènne établirait, en quelque sorte, le passage entre la faune éocène inférieure des sables de Cuise et la faune éocène moyenne du calcaire grossier tout en se rapprochant cependant beaucoup plus de celle-ci. On peut donc dire que par ses fossiles, le bruxellien correspond en France à la partie inférieure du calcaire grossier, de même qu'il peut être assimilé à la partie inférieure des couches de Bracklesham en Angleterre.

Superposition.

Les différentes couches dont se compose le système bruxellien sont particulièrement bien développées aux environs de Bruxelles où de grands travaux de terrassements les ont fréquemment mises au jour dans ces dernières années. Ces couches reposent généralement sur les roches des systèmes ypresien et landenien et quelquefois sur le terrain crétacé et sur les terrains primaires. Elles sont recouvertes le plus souvent par les roches des systèmes laekenien et wemmelien ou par les dépôts post-tertiaires.

Le diagramme, sigure 42, donne une idée très-nette de l'allure générale et de la composition du Bruxellien ainsi que des couches qui l'ont précédé comme de celles qui l'ont suivi sur les deux rives de la Senne.

La coupe, sigure 38, relevée dans la grande carrière de Forest, en un point situé près la rue du Bois, présente quelques particularités intéressantes.

A l'extrémité N. de cette coupe, on observait, à peu près perpendiculairement à celle-ci, une autre coupe qui s'étendait jusqu'à la chaussée de Forest. On y voyait très-nettement que le sable blanc quartzeux de la couche n° 5, qu'on pouvait très-difficilement séparer parfois du sable de la couche n° 4, était interrompu en trois points par les sables ypresien et paniselien?

La réapparition de ces derniers dans les sables bruxelliens est due à des failles.

Ces failles dont l'existence a été signalée pour la première fois à Forest par M. Dewalque en 1863, sont inclinées vers la vallée.

On en pouvait encore observer un curieux exemple en décembre 1872, vis-à-vis la barrière de Forest, dans une petite tranchée dirigée E.-O. et qui depuis a complétement disparu.

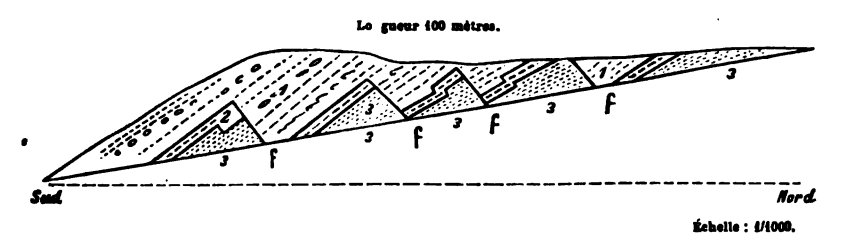
Mais l'exemple le plus curieux est celui fourni par la coupe, figure 39, que les déblais pratiqués à l'occasion d'une nouvelle rue longeant le

chemin de ser, au S.-E. de la station de Calevoet, m'ont permis de relever récemment.

La coupe, figure 40, relevée à la nouvelle avenue d'Uccle ou avenue Brugmann, donne la composition des couches supérieures du système bruxellien.

Au Mont Cassel, en France, le système bruxellien présente à sa partie supérieure une couche calcaréo-sableuse que l'on dit être caractérisée par la présence de la *Nummulites lævigata* en place.

Fig. 39. — Coupe près la station de Calevoet, à Uccle.



Coupe inédite relevée par l'auteur en mai 1879.

BRUXELLIEN.

1. Sable quartzeux à gros grains avec grès lustrés arrondis et fistuleux, veiné de brunâtre, ce qui donne à l'extrémité de la tranchée un aspect cendré tout particulier.

PANISELIEN?

2. Sable vert tacheté de jaunâtre séparé en un point, du sable nº 1 par des cailloux ferrugineux avec dents de poissons.

YPRESIEN.

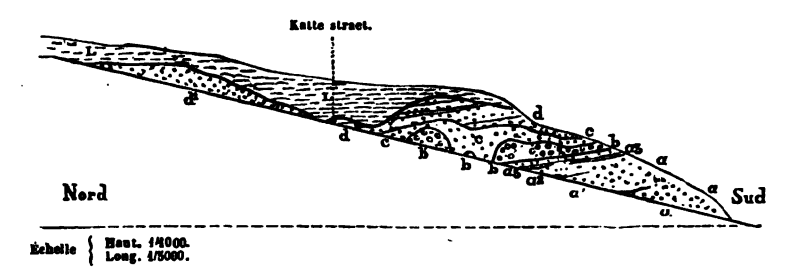
3. Sable gris pâle, très-fin et très-doux au toucher présentant un lit d'argile verdâtre. f = faille.

Bien que j'aie visité à différentes reprises les collines tertiaires de Cassel, il ne m'a jamais été possible de constater l'existence de ce foraminifère autrement qu'à l'état roulé, comme le constate la coupe décrite ci-après, page 243.

Ici comme dans la carrière de Baeleghem, figure 43, les aggloméra-

tions de N. lævigata se présentent à l'état de galets et se consondent pour ainsi dire avec le gravier wemmelien qui sera étudié plus loin.

Fig. 40. — Coupe prise à l'avenue Brugmann, à Uccle.



D'après M. Mourlon (Patria belgica, t. I, p. 165).

Quaternaire. L. Limon quaternaire brun ou terre à briques à la partie supérieure; sableux et prenant une teinte verdâtre rubanée à la partie inférieure, surtout au contact des cailloux de silex roulés. (Dépôt limoneux stratifié.)

Wemmelien (decène supér.).

- d¹. Sables identiques à d; mais sans gravier et sans lits argilo-ferrugineux; devenant parsois très-argileux au contact du limon.
- d. Sables fins, jaunes et blancs, glauconieux, traversés par des lits minces de limonite concrétionnée et d'argile, et renfermant des couches de graviers variant en épaisseur de quelques centimètres à plus d'un mètre et colorées fréquemment en rouge brunâtre ou en noirâtre par le fer et le manganèse. Ce gravier est souvent concrétionné et renferme d'ahondantes Num. variolaria, ainsi que des Ditrupa.
- c. Sable d'un jaune verdâtre sans fossiles, prenant parfois une teinte foncée d'un gris sale légèrement brunâtre et paraissant raviner fortement les couches inférieures, ce qui n'est que le résultat de leur décalcarisation par les infiltrations.

Laekenien (éocène moyen).

- b¹. Sables et grès calcarifères à Nummulites Heberti, N. variolaria et Ditrupa strangulata, extrêmement abondants.
- b. Banc de grès perforés de trous de mollusques lithophages dans une couche de sable graveleux renfermant de nombreux Pecten et des fossiles roulés, tels que Num. lævigata, etc.
- a⁵. Banc de grès rouge ferrugineux pétri de fossiles (Rostellaria ampla).
- a². Sables blancs quartzeux exploitables.

Bruxellien (éceène moyen).

- at. Sables calcarifères rensermant un gite composé presque exclusivement d'Ostrea cymbula.
- a. Sables blancs quartzeux à gros grains renfermant quelques concrétions siliceuses ayant l'aspect tuffacé ou effrité (grès fistuleux).

Mais ailleurs, comme, par exemple, aux environs de Bruxelles, ce foraminifère se rencontre également, toujours à l'état roulé, mais dans une couche graveleuse avec grès perforés fixant admirablement la limite entre les couches bruxelliennes et celles du système laekenien qui semblent faire défaut à Cassel et à Baeleghem.

Rappelons ici que de nombreux débris roulés de grès siliceux renfermant la Num. lavigata ont été signalés à la surface des champs ou à la base du Quaternaire dans le nord de la France par M. Gosselet.

Leur présence a été constatée également dans des conditions analogues, en Belgique, près d'Angre, à l'occasion d'une excursion de la Société malacologique, en septembre 1876.

Le système bruxellien atteint l'épaisseur d'une trentaine de mètres Puissance. dans la profonde tranchée du chemin de fer près la station de Mont-Saint-Guibert et l'on n'y observe pour ainsi dire que des sables quartzeux à grès fistuleux. Il est donc permis d'avancer que le système bruxellien doit avoir au moins 40 à 50 mêtres de puissance.

Les grès bruxelliens sont exploités comme moelions et lorsqu'ils Usages. pessent au calcaire comme à Gobertange on les utilise comme pierre de taille. Cette pierre se marie admirablement dans les constructions, avec la pierre bleue du calcaire carbonifère. Les grès fistuleux sont recherchés sous le nom de pierres de grottes pour l'ornementation des jardins. Le sable est employé pour verreries, pour les constructions et pour les usages domestiques.

La limonite est exploitée comme minerai de fer, notamment dans la forêt de Soignes.

II. — SYSTÈME LARKENIEN.

STROMYRIE : Partie du système lackenien de Dumont (1851). — Sables de Lode (Alost) (Mourlou, 4873).

Le système laekenien, tel qu'il se trouve maintenant li formé exclusivement de sables et grès calcaires très-fossilifère de Ditrupa strangulata et de deux petites Nummulites coi d'abord sous le nom de N. variolaria mais parmi lesquelles M. Broeck a reconnu la présence de la N. Heberti qui est même ristique de la masse du dépôt.

Ce dernier commence par une couche de graviers rensermant des rognons de grès percés de trous de mollusques lithophages et qu'accompagnent de nombreux sossiles le plus souvent roulés. Parmi ces sossiles, les uns se rencontrent déjà dans les couches broxelliennes sous-jacentes (Ostrea cymbula), tandis que les autres ne s'observent pas en place chez nous dans le Bruxellien (Terebratula Kickxi, Nummilites lævigata, N. scabra). Avec ces sossiles roulés, il s'en trouve aussi tels que Nummulites Heberti et Anomía sublævigata qui ont vécu à ce niveau et qui caractérisent par leur extrême abondance les couches de sables calcaires qui surmontent le gravier.

Fig. 41. - Coupe des couches éocènes du Parc royal de Saint-Gilles-lez-Bruzelles.

- ٨.
- B.
- G.
- H.
- .
- K.
- r.
- M.
- V.

D'après les dernières recherches de MM. RUTOT, VANDEN BROECE et VINCENT (Ann. de la Soc. géol. du Nord, 1879, t. VI, pl. X, p. 436).

Ces couches sableuses sont particulièrement bien développées aux environs de Bruxelles.

La couche graveleuse qui forme le banc séparatif du Bruxellien et du Laekenien renferme aussi des blocs de silex crétacés sossilifères roulés et corrodés.

Le système la ekenien correspond par ses fossiles au calcaire grossier synchronisme. moyen ou couche à Milioles du bassin de Paris, c'est-à-dire aux bancs à Orbitolites complanata et Ditrupa strangulata de Parnes, de Grignon, de Mouchy, etc. De même aussi il correspond à la partie supérieure des couches de Bracklesham en Angleterre.

Les sables et grès calcaires laekeniens reposent généralement sur superposition. les roches analogues du Bruxellien et sur les roches glauconifères du Paniselien.

Les roches laekeniennes sont le plus souvent surmontées de sable quartzeux gris-verdâtre, sans fossiles, présentant les fausses poches qui, jusque dans ces derniers temps, ont fait croire à l'existence de ravinements considérables. Mais, comme il a été dit plus haut, la nature quartzeuse des sables est ici due au phénomène de la décalcarisation par infiltration des eaux pluviales.

Lorsque ce phénomène n'a pas agi, on voit les roches laekeniennes recouvertes par des couches de sables et de grès calcaires avec lesquelles elles ont été longtemps confondues et dont elles ne sont séparées que par un gravier, souvent peu apparent et dont la véritable importance n'a été reconnue que depuis les recherches de MM. Rutot, Vanden Broeck et Vincent. (Voir fig. 41, H et H'.)

Le système laekenien n'a qu'une assez faible épaisseur qu'on peut Puissance. évaluer approximativement à une dizaine de mètres au plus.

On exploite les rognons de grès laekeniens comme moellons pour les usages. fondations.

TERRAIN ÉOCÈNE SUPÉRIEUR.

Jusque dans ces derniers temps, on admettait qu'il existe en Belgique, entre les dépôts que Dumont rapporte à son système laekenien et ceux dont il fait son système tongrien, une grande lacune résultant de ce que le terrain éocène supérieur semblait y faire complétement défaut.

Les dernières recherches sur nos dépôts tertiaires ont montré que cette manière de voir est basée sur de fausses assimilations stratigraphiques et sur une étude insuffisante de nos faunes.

On verra, en effet, par ce qui va suivre, que le terrain éocène supérieur est représenté chez nous, et particulièrement aux environs de Bruxelles, par des dépôts qui avaient été rapportés par erreur au système laekenien et à d'autres systèmes plus récents.

Toutefois ces dépôts éocènes supérieurs offrent encore des différences fauniques assez appréciables avec le Laekenien proprement dit tel qu'on vient de le voir délimité et qui correspond exactement par ses fossiles à quelque partie de l'Éocène moyen, pour qu'on soit autorisé à admettre entre eux l'existence d'une lacune de quelque importance.

Cette lacune paraît être comblée dans le bassin de Paris par les Caillasses qui y constituent le calcaire grossier supérieur.

SYSTÈME WEMMELIEN.

SYNONYMIE: Système wemmelien de MM. Rutot et Vincent (1878). — Partie des systèmes laekenien, tongrien, rupelien et diestien de Dumont (1851).

Aux environs de Bruxelles on observe, au-dessus des sables et grès Roches. calcareux laekeniens à Ditrupa, d'autres sables qui, lorsqu'ils n'ont pas été décalcarisés par les infiltrations, pourraient être facilement confondus avec les premiers s'ils n'en étaient séparés par un gravier rensermant abondamment la Num. variolaria dont c'est le principal niveau.

Ces sables et grès calcaires qui surmontent les couches à Ditrupa se sont surtout montrés bien caractérisés dans les travaux de terrassements qui viennent d'être exécutés pour la création du Parc royal de Saint-Gilles (coupe, fig. 41) et pour la construction d'une prison à la limite des territoires de Forest et de Saint-Gilles.

Ils renferment abondamment, comme les sables de Wemmel, de Jette et de Laeken sur la rive gauche de la Senne, une Nummulite qui avait d'abord été rapportée par d'Archiac à la N. planulata minor et indiquée par erreur dans les listes comme étant la N. Heberti, mais qui

paraît devoir constituer une nouvelle espèce sous le nom de N. wemmelensis (La Harpe et Vanden Broeck).

Lorsque les sables de Wemmel sont décalcarisés par infiltration, ils deviennent jaunâtres, comme le montre la coupe, figure 37, et rappel-lent alors certain sable du Tongrien inférieur auquel Dumont les a du reste rapportés.

Sur la rive gauche de la Senne on voit, à mesure qu'on s'élève, les sables fossilifères de Wemmel se charger de glauconie, passer à l'argile glauconifère, puis à des sables micacés jaune-rougeâtre ou rosés, d'un aspect particulier, connus sous le nom de « sables chamois » et enfin à des sables grossiers et ferrugineux renfermant des plaquettes de limonite.

On sait que Dumont, trompé par de fausses apparences minéralogiques, a rapporté ces trois derniers dépôts respectivement à ses systèmes tongrien, rupelien et diestien.

Tous ces dépôts passent de l'un à l'autre par transitions insensibles, comme on peut le constater sur les talus des chemins montants qui aboutissent à la Chaussée Romaine, entre Jette et Wemmel. Le plus bel exemple de ces passages insensibles a été fourni par la tranchée de cinq mètres de haut qui a été creusée récemment à l'intersection de la Chaussée Romaine et de la route de Merchtem pour l'aplanissement de celle-ci.

Il n'est que juste de rappeler à cette occasion que déjà en 1862, Le Hon décrivait en la figurant, la coupe entre le Couvent de Jette et la Chaussée Romaine, et qu'il réunissait le sable chamois et l'argile glauconifère aux sables fossilifères sous-jacents.

Quant aux sables grossiers et grès ferrugineux qui terminent la série à la Chaussée Romaine, Le Hon continua à les considérer comme diestiens.

Ce n'est, du reste, que tout récemment que MM. Rutot et Vincent les ont réunis aux sables chamois.

Ces observateurs zélés ont reconnu, en effet, que les sables chamois passent de la manière la plus insensible aux sables et grès ferrugineux sans être séparés de ces derniers par un gravier.

Lorsque ce gravier existe, il est constitué par des cailloux de silex roulés du Quaternaire et il indique l'état remanié des sédiments ferrugineux sus-jacents.

Rappelons enfin que Le Hon avait signalé la présence de l'argile glauconifère surmontée du sable chamois à l'E. de Bruxelles, dans les berges de la route joignant l'ancien Champ des manœuvres à la chaussée de Louvain, c'est-à-dire à l'avenue de Cortenberg.

Fossiles.

Les fossiles semblent être localisés jusqu'ici dans le gravier de la base et le sable nummulitique qui le surmonte. Toutefois à Cassel, en France, sir Ch. Lyell en a signalé depuis longtemps la présence dans l'argile glauconifère, et en 1870 MM. Ortlieb et Chellonneix confirmèrent les vues que l'illustre géologue anglais avait émises sur l'âge de ces couches : se basant sur les déterminations qu'avait faites M. Nyst des fossiles recueillis par eux dans l'argile glauconifère, ils n'hésitèrent pas à enlever ce dépôt au système tongrien où Dumont l'avait rangé, pour le réunir aux sables éocènes sous-jacents.

M. Vanden Broeck a reconnu la présence de la N. wemmelensis dans les « sables chamois » non altérés et provenant des sondages pratiqués par le B^{on} van Ertborn dans la province d'Anvers.

Les fossiles sont très-abondants dans les sables de Wemmel, de Jette, de Laeken, etc., et y ont généralement conservé leur test, ce qui en facilite l'étude bien qu'il soit souvent fort difficile de les conserver intacts à cause de leur extrême friabilité.

Tous ces fossiles constituent une faune d'un caractère tout spécial, différant tout à la fois de la faune laekenienne et de la faune ton-grienne.

Cette considération jointe à ce qui vient d'être dit relativement à l'impossibilité de séparer les sables fossilifères des dépôts argileux et sableux qui les surmontent ainsi que la stratification transgressive de cet ensemble de couches constatée par MM. Rutot et Vincent, ont engagé ces géologues à grouper toutes ces couches sous la dénomination de système wemmelien du nom du village de Wemmel près de Bruxelles.

C'est à Wemmel que se trouve le gîte fossilifère le plus important; non-seulement il a fourni aux patientes recherches de MM. Rutot, Vincent et Lefèvre une très-grande quantité de fossiles, mais il a été en quelque sorte le point de départ des nouvelles recherches qui ont amené la création du système wemmelien.

Après le gite de Wemmel viennent ceux de Laeken et de Jette qui furent principalement explorés par MM. Nyst et Le Hon.

(Communication inédite de MM. RUTOT, VANDER BROECK et VINCENT.)

		Bookne				Neta Les graviers son
	Inférieur	Moyen } Br	(L:	Supérieur Wemmelien	Qualernaire et moderne.	Neta Les graviers sont indiqués par une ligne de gros poiats
Ypresien	Paniselien	Braxellien	Laekenien	commelies	ē	gros poists.
E'. Sable gris fin avec III	 D¹. Sable grossier glauconifère, D². Argile sableuse avec psammites. D². Argile commande 	C ¹ . Sables et grès calcarifères. C ² . Sables et grès siliceux.		A*. Sable ûn micacé (sables chamois). A* Aroile afanconifica		
Sable gris fin avec lit de N. planulata en place. Alternances de lits de sable et d'argife.	naitère, psammites.	Sables et grès siliceux.	Sable de Wemmel) avec gravier à N. varioitria à la base. Sable et gra calcaceur avec gravier à N. l'action de la base.	gineux, oles chamois).	alluvions.	

Enfin sur la rive droite de la Senne on connaît maintenant les gîtes de Saint-Gilles et de Forest ainsi que celui de la grande tranchée du chemin de fer de Bruxelles à Louvain, entre Saventhem et Cortenberg en face de Nosseghem.

Des fossiles se rapportant au niveau qui nous occupe ont aussi été signalés dans les déblais d'un puits de briqueterie à l'ancienne plaine de Linthout.

En dehors des environs de Bruxelles des fossiles wemmeliens ont été rencontrés en abondance à Baeleghem, à Gand, en différents points des environs d'Alost et dans les sondages d'Oedelem près de Bruges et de la province d'Anvers.

Synchronisme.

Le système wemmelien correspond par ses sossiles aux sables moyens en France, ainsi qu'à l'argile de Barton et aux *Upper Bagshot sands* qui leur succèdent immédiatement dans le bassin de Londres.

Ces derniers sont, d'après M. Prestwich, les analogues des sables intercalés dans l'île de Wight entre l'argile de Barton et la série de Headon qui commence l'Oligocène.

Or M. Ch. Barrois, qui a levé la Carte géologique d'une partie de cette île, a reconnu en 1876 que les sables dont il s'agit sont l'exact représentant minéralogique et stratigraphique des sables chamois et que ceux-ci doivent, par conséquent, être rangés dans l'Éocène supérieur.

De son côté, M. Potier avait rajeuni l'argile glauconisère en l'assimilant aux Caillasses du bassin de Paris et M. Ortlieb avait émis l'idée que ces dépôts pourraient bien représenter l'Éocène supérieur dans le bassin franco-belge.

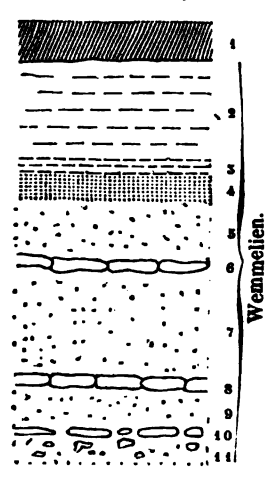
Il était réservé à MM. Rutot et Vincent de nous donner la démonstration de ce fait important.

Superposition.

Les roches wemmeliennes sont le plus souvent recouvertes par des dépôts post-tertiaires, ainsi que par des sables glauconifères altérés qui ont été rapportés aux sables de Diest, mais dont l'âge relatif n'est pas encore définitivement fixé, bien qu'on y ait renseigné, près de Louvain, la présence de la Terebratula grandis.

Les sondages d'Aertselaer et de la place Saint-André à Anvers ont permis de constater la superposition de l'argile de Boom sur les sables chamois wemmeliens. Mais nulle part on n'a pu encore constater le contact du Wemmelien avec les roches de l'Oligocène inférieur (Tongrien inférieur de Dumont). Les sables wemmeliens reposent sur les sables blancs calcarifères ou

Fig. 43. — Coupe d'une carrière au S.-E. de l'église de Baeleghem.



Coupe inédite relevée par l'auteur le 24 août 1875.

gris verdâtres décalcarisés du système laekenien qu'ils ont fortement ravinés au point de les faire disparaître parfois complétement. C'est ce qui explique pourquoi ces sables wemmeliens s'observent quelquefois au contact ou presque au contact du Bruxellien, comme c'est le cas à Baeleghem, à Gand et à Cassel et plus souvent encore au contact des roches rapportées maintenant au système paniselien, comme les collines des environs de Renaix en fournissent un exemple.

La coupe, figure 43, que j'ai relevée dans la carrière de M. Wauters, au S.-E. de l'église de Baeleghem, a pour la première fois appelé mon attention sur l'intensité du phénomène qui a agi parfois sur le Laekenien au point de n'en plus laisser subsister que de faibles traces. Cette coupe présente de haut en bas:

Coupe de Baeleghem.

Galeocerdo latidens.

Lamna elegans.

Myliobates.

Dentex laekenensis?

Nautilus Lamarcki (fragm.)

Vermetus Nysti.

Ostrea cubitus.

— gryphina.

Pecten Honi.

corneus.

Cardium parile.
Corbula Lamarcki?
Lucina elegans.
Cypricardia pectinifera.
Nucula lunulata.
— similis.
Turbinolia sulcata.
Ditrupa strangulata.
Num. wemmelensis.

6.						Lucina									_	
	de.	•	• • •	• •	• •	• • • •	• •	• • •	• •		• •	•	• •	0=	15	0-,40
7.	Sable	cal	carifè	re co	quille	, pétri d	le Nu	m m ul	ites w	mme	lensi	8.	• •			2=,60
	Les	s pri	ncipal	es es	spèces	recueilli	ies da	as cet	te cou	che so	ont :					

Galeocerdo minor.

Lunulites radiata.

Vermetus Nysti.

Serpula, sp.

Ostrea gryphina.

Ditrupa strangulata.

Pecten Honi.

Turbinolia sulcata.

Nucula similis.

Bryozoaires divers.

8. Banc de grès calcarifère coquiller avec Nautilus Lamarcki et les espèces suivantes :

Rostellaria fissurella.

Cytherea suberycinoides.

Turritella incerta.

Tellina rostralis.

sulcifera.

- filosa.

Voluta.

Lucina Ermenonvillensis.

Cardita sulcata.

Lunulites radiata.

- 9. Sable blanc calcarifère avec Nummulites wemmelensis et N. variolaria. . . 1 ,00
- 10. Banc de grès coquiller, graveleux, avec N. wemmelensis et N. variolaria.
- 11. Sable graveleux avec abondantes Terebratula Kickxi, souvent brisées mais ayant encore parfois leurs deux valves réunies.

Cette couche, dans laquelle j'ai recueilli aussi des Vermetus Nysti, un Belosepia Blainvillei et des débris de poissons plus ou moins roulés, renferme des blocs perforés de silex blond recouvert de Bryozoaires, fortement roulés et parfois aussi trèsdécoupés, avec d'autres petits blocs de grès perforés analogues à ceux qui s'observent à la base du Laekenien.

Il est bon de noter aussi que j'ai recueilli dans la carrière, mais sans pouvoir en assigner le niveau exact, outre la Nummulites lævigata roulée:

Terebellum fusiforme.

Pectunculus pulvinatus.

Bulla conica, var. ultima.

Chama.

Anomia sublævigata.

Cardium porulosum.

Thracia wemmelensis.

-- Honi.

Cytherea sulcataria.

— Cossmanni.

Diplodonta puncturata.

Lucina arenaria.

Corbula gallica.

Crassatella Woodi.

Nota. — M. Vincent a bien voulu me prêter son concours pour la détermination des sossiles cidessus mentionnés.

La coupe ci-dessus montre bien que le Laekenien n'est plus guère représenté à Baeleghem que par quelques galets roulés la à N. lævigata qui se confondent, pour ainsi dire, avec le gravier wemmelien.

Il ne m'a pas été donné d'observer les couches inférieures à ce gravier, mais la coupe, figure 44, prise à la colline de Gand, où 1 mètre de Lackenien a été préservé, montre le contact de la couche à N. lævigata roulées avec le Paniselien d'Aeltre.

Coupe de Gand.

Dressée par M. RUTOT, d'après les observations inédites faites à la citadelle de Gand et les renseignements fournis par M. le Ben van Ertborn relativement au forage du puits de Hemptiane. Détermination des fossiles par M. Vincent.

- Argiie glauconifère avec lit à N. wemmelenses à la base.
- Sables de Wemmel avec Scalaria spirata, Tersbratula Kickxi, Pecten corneus, etc., en place.
- Banc calcaire agglutinant en blocs durs le bas des sables de Wemmel très-fossilifères et le gravier de la base du Wemmelien, caractérisé par l'ahondance de la N. variolaria.
- 4. Sable très-calcareux, très-fossilifère, avec Ditrupa strangulata et terminé à sa base par un lit épais de gravier renfermant en abondance des fragments roulés de roche à Nummutites lavigata et scabra, des dents de Squales roulées, des osselets de Crenaster, etc.
- 5. Sable vert, fin, avec banc de Cardita planicosta bivalves, identique à celui rencontré à Acitre. Ce sable renferme de très-nombreux fossiles parmi lesquels on rencontre le plus communément :

Voluta elevata. Ostrea submissa,

— plicatella. Nucula fragilis.

Natica semipatula. Cardium porulosum.

— separata. Lucina squamula.

Turrilella edita. Cardita planicosta.

— Disoni. Cythersa proxima.

- 6. Sable blanc avec lignes de glauconie en stratification oblique, sans fossiles.
- 7. Sable argileux verdâtre, avec psammites ou grès blanchâtres vers le haut, verts, durs et lustrés vers le bas. Les grès supérieurs renferment des débris de végétaux, ceux du bas renferment la faune paniselienne marine.
- 8. Argile bleu-noirâtre très-compacte, avec fossiles, formant la base du Paniselien.
- 9. Sables verts fins, devenant un peu argileux vers le bas, avec traces de fossiles.
- 10. Petit lit d'argile verte.
- 11. Sable argileux, glauconifère, avec rognons de grès verts fossilifères.
- 12. Argile sableuse sans fossiles.
- 13. Argile dure et compacte d'un vert pâle.
- 14. Alternances d'argile tendre et d'argile dure, d'un gris pâle.
- 15. Argile très-dure et plastique, grise, devenant plus tendre et sableuse vers le bas.
- 16. Argile sableuse passant rapidement aux sables grossiers et galets roulés, base de l'Ypresien.
- 17. Sable fin, vert, très-fossilisère, avec Cyrena cuneiformis, etc.
- 18. Banc concrétionné dur, dans les sables.
- 19 Argile dure imperméable.

Nota. — Afin de réduire la coupe ci-dessus aux dimensions du texte, tout en gardant une proportion suffisante pour l'échelle des hauteurs, nous avons réduit l'épaisseur de la couche d'argile n° 15 qui en réalité devrait avoir 0^m,045.

Après avoir fait connaître la composition du système wemmelien à Baeleghem et à Gand, il ne sera pas sans intérêt de montrer quelle est celle du même système à Cassel, dans la Flandre française.

La coupe de Cassel, devenue classique par les travaux de MM. Ortlieb et Chellonneix, avait déjà été décrite par Dumont en 1850, comme on a pu le voir par la publication récente des mémoires posthumes préparés par le grand stratigraphe. Aussi en publiant à nouveau cette coupe n'ai-je en vue que d'interpréter la succession des couches dont elle se compose d'après les dernières recherches de MM. Rutot, Vanden Broeck et Vincent et cela à l'aide des matériaux que j'ai recueillis sur place, à différentes reprises.

MM. Ortlieb et Chellonneix ayant figuré la coupe de Cassel dans leurs Études des collines tertiaires du département du Nord comparées avec celles de la Belgique, je me bornerai à y renvoyer en indiquant à quels numéros de leur coupe correspondent ceux de mon relevé.

Coupe du Mont des Récollets (Cassel), relevée le 26 août 1874.

sables et grès ferrugineux. C	de la terre végétale cachant les ette argile n'avait pas encore été	HE.	de Ortlieb et onneix.
carrière venaient seulement d du levé de cette coupe. Mais ell	e la mettre à découvert à la date le est tout à fait semblable à celle Chellonneix à la briqueterie de la	X Correspib.	1m,50
•	âtre présentant à sa base et pres- jacents, qu'elle paraît raviner, une uelques centimètres. Cette argile		
M. Vincent y a recueilli, avec M. suivantes:	Ortlieb et M. Lefèvre, les espèces		
Belosepia Blainvillei.	Pecten Honi.		
Ficula nexilis.	Pectunculus pulvinatus.		
Fusus bulbus.	- Nysti.		
- longævus.	Nucula similis.		
Ancillaria buccinoides.	Cardium parile.		
Pleurotoma amphiconus.	Crassatella Nystana.	1-3	6m,00
Turritella sulcifera.	Cardita sulcata.		
— brevis.	Cytherea sulcataria.		
Ostrea cubitus.	Tellina filosa.		
— gryphina.	Psammobia, sp.?		
Anomia sublævigata.	Sanguinolaria, sp.?		
· Pecten corneus.	Corbula Lamarcki.		
— sublævigatus.	Panopæa corrugala.		
	fortement les sables sous-jacents, nt plus sableuse et renferme de s c'est peut-être encore le résultat		
avec Ditrupa strangulata, I	Nummulites, d'Ostrea gryphina Leda striata, Tellina rostralis, , et présentant parfois de petites	4-9	2°°,60

Wemmelien (suile).	4. Sable semblable au précèdent, renfermant quatre bancs concrétionnés: le premier et le supérieur est un banc de grès discontinu, légèrement teinté de brunâtre; le deuxième est un banc calcaréosableux offrant des moules de Nautilus Lamarcki qui ont quelques conservé leur test, et pétri d'Ostrea gryphina avec Ostrea voisine de l'O. cariosa, Crassatella Nystana et Lucina Ermenonvillensis, etc.; le troisième est un banc discontinu formé presque exclusivement de moules naturels de Turritella sulcifera avec Tellina filosa, Tellina rostralis, etc.; ensin le quatrième est un banc calcaréo-sableux et graveleux rensermant de nombreux moules d'un grand Cerithium qui paraît bien différer du C. giganteum, comme notre regretté confrère Bayan en avait émis l'idée à l'occasion de la réunion de l'Association française à Lille, en 1874.
	5. Couche graveleuse, calcaréo-sableuse, très-fossilifère, renfermant avec la Nummulites variolaria, la N. lævigata libre et roulée et parfois aussi agglomérée sous la forme de galets, surtout au contact du banc de grès sous-jacent.
Laekenien ?	J'ai recueilli aussi à ce niveau de beaux spécimens d'Echinolam- pas affinis qui n'ont encore été rencontrés en Belgique que dans les couches laekeniennes.
	6. Banc concrétionné très-fossilifère, renfermant en abondance le Cardium porulosum avec Cytherea lævigata, etc., dans une couche graveleuse.
	Ce banc, dont la surface est fortement corrodée, forme la limite inférieure des Nummulites à Cassel. — Toutefois pour MM. Ort-lieb et Chellonneix, la N. lævigata se trouverait en place sous ce banc, mais je n'ai pu constater ce fait.
	7. Sable quartzeux blanc et jaunâtre, pétri de fossiles extrêmement friables et renfermant plusieurs rangées de concrétions siliceuses passant au grès fistuleux.
Braxellien.	La plus supérieure de ces rangées de concrétions est très-fossilifère et renferme notamment :
	Lucina discors, Cardium porulosum, Cardita planicosta, Ostrea cymbula, Keilostoma minor.
	8. Sable quartzeux avec coquilles friables très-abondantes, sans concrétions apparentes, si ce n'est vers le bas où se remarquent des grès fistuleux en voie de formation. 3 ^m ,00
	9. Plus bas, le niveau à Rostellaires est caché au moment où je relève cette coupe, mais dans le trou occidental de la grande carrière de Grandel, on voit la superposition des sables et grès bruxelliens sur les roches de la zone d'Aeltre.

10. La zone d'Aeitre m'a paru commencer par un banc calcaréo-sableux et trèsfossilifère, rappelant celui de Terleng à Aeltre (voir ci-dessus. p. 219), et renfermant abondamment, comme lui, le Cardium porulosum et le Bifrontia

En dessous de ce banc, la roche se charge de glauconie et se montre pétrie de Turritella edita avec Fusus longavus, Voluta elevata?, Cardita planicosta, Cytherea proxima.

Enfin à un niveau inférieur aux roches précédentes, s'observent des sables blanchâtres glauconifères, puis des sables verdâtres qui furent déjà rapportés les uns et les autres au Panisellen par MM, Ortlieb et Chellonneix.

Il semble résulter clairement de ce qui précède qu'au Mont des Récollets les couches supérieures au système bruxellien doivent être toutes rapportées au nouveau système wemmelien si l'on en excepte peut-être une couche d'un mètre formée, comme à Baeleghem, de débris roulés avec Num. lævigata et de fossiles laekeniens qui se confondent avec le gravier wemmelien.

La puissance du Wemmelien est très-variable d'un point à un autre : Puissance. tandis qu'il n'atteint qu'une trentaine de mètres dans les collines entre Bruxelles et Vilvorde, il a été rencontré sur 40m,70 dans le sondage de Briendonck, sur 52 mètres dans celui de Malines, sur 51,50 dans celui d'Aertselaer et sur 83",20 dans celui de la place Saint-André à Anvers.

Le sable wemmelien est employé pour les constructions et le Unique. ballast.

J'ai pensé qu'il serait utile de terminer ce qui est relatif au terrain éocène en transcrivant ci-après le tableau dans lequel MM. Rutot et Vincent ont montré quels sont, dans l'état actuel de nos connaissances, les subdivisions de ce terrain en Belgique et les correspondants de celles-ci à l'étranger. Il est bien entendu, comme l'ont fait remarquer les auteurs de ce tableau, que les correspondances des sul divisions ne doivent pas se prendre ligne par ligne dans le sens hori zontal, mais bien groupe par groupe, ainsi que l'indiquent les petite accolades placées près de la séparation des colonnes « Belgique » « ■ Bassin de Paris ».

Tableau du synchronisme des couches éocènes de Belgique, de France et d'Angleterre.

		BELGIQUE.	BA6SIN DE PABIS.	ANGLETERRE.
Eocéas supérieur.	Wennellen.	Sables et grès ferrugineux Sables chamois Arglie glauconifère. Sables de Wenmel. Gravier à Nummulites variotaria.	Marnes à Pholadomya Ludonsis et gypse marin inférieur . } Calcaire de Saint-Ouen . Grès de Beauchamp . Sables de Guépel . Gravier à Nummulites variolaria. (Horiz, d'Auvers). } moyens.	Upper Bagshot eands. Argile de Barton.
Еосепе моуеп.	Caekenien. Bruxellien.	Lackenien. Couche à Dirupa et Orbitolites	Callasses Calcaire grossier super. Calcaire à Céribles Calcaire grossier moyen. Conches à Cerithium giganteum	Bracklesham beds.
Eocène inférieur.	Paniselien . Ypressen . Landenšen . Heersten .	Sables & Cardita pianiousa d'Aeltre. Sables blancs glauconiferes Sables argileux et psammiles Gravier ou argile Sables à Nummulites pianulata. Argile des Flandres Sables et limite Comband'Ontenda et de tantes Marnes Sables : Sables : Sables :	Horizon de Visigneux. Horizon d'Aizy. Lignites du Soissonnais et argile plastique. Sables de Bracheux. Calcaire pisolitique et marnes strontianifères.	Argils de Londres. Woolvoich beds. Thanet sands.

TERRAIN OLIGOCÈNE

Synonymie: Terrain oligocène de Beyrich. — Terrain tongrien de Dumont de 1839. — Terrain miocène inférieur de sir Ch. Lyell.

Le terrain oligocène est représenté en Belgique par une série de dépôts marins et fluvio-marins qui sont particulièrement bien développés aux environs de Tongres dans la province de Limbourg. Ces dépôts renferment une grande quantité de coquilles fossiles dont plusieurs gîtes sont devenus célèbres, principalement par les travaux de M. Nyst.

D'Omalius rapporte que de Luc avait déjà signalé, au siècle dernier, le gîte de Klein-Spauwen comme étant remarquable par l'abondance de ses coquilles. Mais ce n'est qu'à partir de 1835 que M. Nyst fit connaître les premiers résultats de ses études sur les coquilles fossiles du Limbourg, études qui devaient aboutir à sa grande description de 1843. Entre-temps M. de Koninck avait, de son côté, publié en 1838 une première description des fossiles de l'argile de Boom, c'est-à-dire de l'un des termes supérieurs de la série des dépôts dont il est ici question.

En 1839, Dumont réunit tous ces dépôts sous le nom de système tongrien, nom qui fut adopté plus tard par Alcide d'Orbigny (1852) et par la plupart des autres géologues pour désigner le Miocène inférieur. Dix ans plus tard, en 1849, Dumont subdivisa son système tongrien en trois systèmes particuliers. Il conserva le nom de Tongrien au premier d'entre eux et donna aux deux autres les dénominations de Rupelien et de Bolderien à cause des dépôts fossilifères que présentent respectivement ces deux systèmes sur les bords du Rupel et à la petite colline appelée : le Bolderberg, près d'Hasselt.

En 1851 il distingua dans chacun de ses trois systèmes deux étages, comme suit :

Système bolderien.

Nymphéen (lignite du Rhin).

Marin.

Système rupelien.

Argile schistoïde de Boom.

Sable jaunâtre.

Système tongrien.

Argile verte de Henis.

Sable glauconifère de Lethen.

Quant au système bolderien, les dépôts dont il se compose en Belgique et dans lesquels Dumont ne voyait que les représentants de son
étage marin, doivent rentrer en partie dans le système rupelien et en
partie aussi probablement dans le terrain quaternaire. Et, en effet, le
conglomérat fossilifère du Bolderberg, avec sa faune si voisine de celle
de nos sables miocènes d'Edeghem, paraît bien représenter le cordon
littoral d'une plage marine quaternaire avec éléments remaniés de ces
dépôts miocènes.

Les sables blancs fins, pailletés, sans fossiles qui se montrent immédiatement sous ce conglomérat fossilifère, se lient intimement aux argiles du Rupel dont ils ne semblent guère pouvoir être séparés, comme on le verra plus loin.

En 1852, sir Ch. Lyell proposa un nouveau classement des couches tertiaires formant les systèmes tongrien et rupelien du Limbourg.

Il les envisagea comme constituant, sous le rapport paléontologique, trois groupes dont l'inférieur (Tongrien inférieur) et le supérieur (Rupelien supérieur), tous deux marins, avaient plus de rapports entre eux qu'avec le groupe moyen; ce dernier étant fluvio-marin et se composant du Tongrien supérieur et du Rupelien inférieur dont les faunes sont si voisines qu'on peut à peine les distinguer l'une de l'autre par leurs fossiles.

MM. Ortlieb et Dollfus, en rendant compte de l'excursion de la Société Malacologique à Tongres en mai 1873, sont arrivés à des conclusions analogues par des considérations très-ingénieuses qui indiquaient un nouveau mode d'interprétation pour une partie de nos terrains tertiaires.

Ces géologues furent les premiers à distinguer dans nos dépôts tongriens et rupeliens du Limbourg, qu'ils réunirent sous le nom d'Oligocène, des dépôts de lagunes (sables fossilifères) et des sables de dunes subordonnés à ces dépôts.

Les grands travaux qui ont été exécutés dans ces derniers temps pour la construction du chemin de fer de Tongres à Saint-Trond ont mis au jour, dans de profondes et remarquables tranchées, la série presque complète des dépôts oligocènes du Limbourg, depuis le sable de Vliermael à Ostrea ventilabrum jusques et y compris le sable blanc pailleté du Bolderberg.

On a pu constater qu'il n'existe pas de ligne de démarcation bien

tranchée entre tous ces dépôts et qu'en général ils passent même de l'un à l'autre par transitions insensibles. Il faut en excepter cependant la ligne de contact bien nette qui sépare, notamment dans la grande et belle tranchée au N. de Tongres, l'argile de Henis (Tongrien supérieur) des sables de Neerrepen (Tongrien inférieur).

Je rappellerai à cette occasion qu'en me ralliant aux conclusions du Mémoire de MM. Ortlieb et Dollfus en 1873, je faisais remarquer que la présence du dépôt de gravier et de cailloux roulés de la base des sables rupeliens n'avait pas encore été signalée lorsque ces sables sont en contact avec l'argile tongrienne ou argile de Henis.

Il semble donc que cette argile remplace en quelque sorte le gravier et doit être considéré, de même que ce dernier, comme la base d'un groupe entièrement distinct du Tongrien proprement dit. C'est pour cette raison et par suite des considérations qui précèdent que MM. Rutot et Vanden Broeck ont proposé de ne plus laisser subsister dans le Tongrien que les sables de l'étage inférieur correspondants à l'Oligocène inférieur des Allemands et de ranger l'argile de Henis et les sables du Bolderberg respectivement à la base et à la partie supérieure du Rupelien, comme le montre le tableau suivant :

	NOU	VELLE	CLASSIFICATION.	DIVISIONS DE DUMONT.
	supérieur.	• • •	Manque. (Sables blancs du Bolderberg.	Système bolderien.
Rupe- Oli lien.		marin.	Argile de Boom et argile à Nucules de Bergh	·
Oligocène	Oligocène Om Om	fluvio- marin.	Sables à Cérithes de Vieux- Jonc et sables à Pétoncles de Bergh	Système rupelien inférieur (pars).
	in the state of th	en	Argile de Henis	Système tongrien supérieur. Système tongrien inférieur.

SYSTÈME TONGRIEN.

SYNONYMIE: Système tongrien inférieur du Limbourg (Dumont 1849). — Sables de Vliermae! à Ostrea ventilabrum de d'Omalius et sables de Neerrepen de MM. Ortlieb et Dollfus.

Roches.

Le système tongrien, tel qu'il est ici délimité, comprend les dépôts que Dumont range dans l'étage inférieur de son système tongrien, si l'on en excepte, toutefois, ceux qui, comme l'argile glauconifère, doivent maintenant rentrer dans le nouveau système wemmelien.

Ces dépôts s'observent principalement aux environs de Tongres; ils commencent par un gravier surmonté de sables sins, très-argileux, glauconifères et très-fossilisères.

A mesure qu'on s'élève, les sables deviennent moins argileux, toujours fossilifères et, vers le haut, ils sont souvent agglutinés par de la limonite et se terminent par un niveau coquiller dans lequel se remarquent des valves dépareillées, roulées ou brisés de Lamellibranches et qui éveille à l'esprit l'idée d'un cordon littoral.

Au-dessus de ce dernier, dépourvu de gravier, se développent des sables blanchâtres, plus grossiers, meubles, généralement non stratifiés, prenant parfois une teinte chocolatée sous l'influence de matières. ligniteuses et qui paraissent entièrement dépourvus de fossiles.

C'est à cause de ces caractères que MM. Ortlieb et Dollfus ont proposé de les regarder comme formant un dépôt de dune, sous le nom de « sables de Neerrepen », les sables fossilifères sous-jacents représentant le dépôt littoral.

Fossiles.

Le système tongrien renferme une faune exclusivement marine. Ses nombreux fossiles se rencontrent principalement aux environs de Tongres: à Vliermael, à Lethen, à Smeermaas, à Lilliers, à Hoesselt et à Grimmertingen.

Ces dépôts fossilifères ne sont que la continuation en Belgique de l'Oligocène insérieur de l'Allemagne, ou système marin d'Egeln; ils correspondent à la partie supérieure du gypse et des marnes gypseuses de Montmartre, dans le bassin de Paris, ainsi qu'à la série de Headon en Angleterre.

Les sables tongriens s'étendent dans le Limbourg sur les dépôts superposition. éocènes heersiens et landeniens (puits artésien de Hasselt) et dans la province de Liége sur la craie. Les petits lambeaux de sables tongriens dont MM. Briart et Cornet ont signalé l'existence sur les plateaux de Herve, paraissent aussi reposer sur la craie.

Ils sont recouverts, en de certains points très-localisés, par les couches argileuses fluvio-marines qui servent de substratum aux sables fossilifères fluvio-marins.

Le système tongrien ne présente guère qu'une épaisseur de 5 à Puissance. 6 mètres dans ses affleurements; mais comme on le verra ci-après, page 260, il atteint plus de 21 mètres au puits artésien de Hasselt.

SYSTÈME RUPELIEN.

Comme on a pu le voir par le tableau ci-dessus, page 249, le système 'rupelien, tel qu'on le comprend maintenant, correspond à l'Oligocène moyen des Allemands. Il se compose toujours des deux étages qu'y a distingués Dumont, avec cette différence que l'argile de Henis est réunie à l'étage inférieur ou fluvio-marin et les sables du Bolderberg à l'étage supérieur ou marin.

ÉTAGE INFÉRIEUR OU FLUVIO-MARIN.

SYNONYMIE: Systèmes tongrien supérieur et rupelien inférieur du Limbourg (Dumont, 1849).

Marnes de Henis et sables de Klein-Spauwen de d'Omalius.

Le Rupelien inférieur ou fluvio-marin commence par une couche Roches. d'argile verte connue sous le nom d'argile de Henis. Cette argile se charge parfois de matière ligniteuse et devient brune ou noire.

Vers le haut, cette argile alterne avec des couches sableuses et finit par passer à un sable plus grossier, fossilifère, qui a reçu les noms de sables de Klein-Spauwen (Vieux-Jonc) et de sables de Bergh suivant les localités où il a été observé.

L'argile de Henis renferme de petits cristaux de gypse (Dewalque)

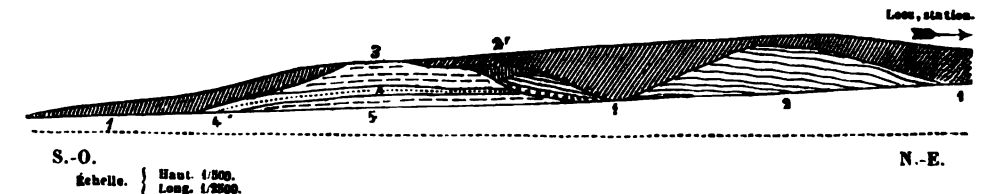
et M. l'ingénieur Julien m'a remis un petit échantillon de sperkise provenant de l'argile rupelienne de la tranchée, figure 45.

Fossiles.

La faune de ces dépôts est fluvio-marine comme l'annonçait du reste la présence de matières ligniteuses dans l'argile de Henis.

Elle se compose à la fois d'espèces terrestres, des genres Cyclostoma, Succinea et Pupa; d'espèces fluviatiles, des genres Lymnæa, Planorbis et Neritina; et d'espèces d'estuaire, des genres Cerithium, section des Potamides, Melania, Bithynia et Cyrena, qui sont mêlées à des espèces marines.

Fig. 45. — Coupe prise dans la tranchée à l'O. de la station de Looz.



Coupe inédite relevée par l'auteur en octobre 1878.

- 1. Limon brun ou terre à briques. (Limon hesbayen.)
- 2. Dépôt limoneux stratifié avec menus débris de coquilles disséminés et petites concrétions calcaires, surtout dans les parties sableuses. Ce dépôt présente des couches de cailloux de silex roulés atteignant jusqu'à 1 mêtre d'épaisseur.
 - Il renferme par places des sables blanc et jaune (2') et se présente le plus fréquemment sous la forme de marne ou d'argile sableuse pâle, Rosse marne.
- 3. Argile verte tirant sur le noir et renfermant des parties ferrugineuses jaune-brunatre.
- 4. Sables blanc et jaune devenant ferrugiueux, brun-jaunatre et Rupelien

Il est à remarquer que l'argile verte de Henis ne renferme pas de fossiles à proprement parler.

Ce n'est que lorsqu'elle alterne avec des sables, comme le montre la coupe, figure 45, qu'on commence à rencontrer les coquilles ci-dessus mentionnées et encore ne paraissent-elles pas être in situ dans l'argile.

La faune du Rupelien inférieur ou fluvio-marin varie quelque peu suivant les localités où on l'observe. C'est ainsi qu'à Vieux-Jonc, par exemple, elle est saumâtre et identique à celle qu'on vient de voir dans les alternances de sables et d'argile de Henis. A Bergh, au contraire, on trouve avec les espèces d'eau saumâtre, des espèces purement marines se rapportant aux genres Pectunculus, Pleurotoma, Lucina, Cyprina, etc.

L'argile de Henis correspond, en Allemagne, aux argiles vertes à Synchronisme. Cyrènes du bassin de Mayence et peut-être aussi aux lignites du Rhin que Dumont considérait comme la partie supérieure de son système bolderien.

En Angleterre elle paraît être représentée par la marne verte de la série de Bembridge et dans le bassin de Paris par les marnes vertes supérieures au gypse de Montmartre.

Quant aux sables de Klein-Spauwen qui surmontent l'argile de Henis, on leur donne généralement pour correspondants, en France, le grès de Fontainebleau; en Angleterre, la série de Hempstead et en Allemagne la plupart des couches supérieures aux marnes à Cyrènes du bassin de Mayence.

Les dépôts argilo-sableux fluvio-marins du Rupelien inférieur repo- Superposition. sent généralement sur le sable de Neerrepen du Tongrien qu'ils paraissent raviner, comme le montre la coupe de la grande tranchée au N. de Tongres sur la nouvelle ligne de Tongres à Saint-Trond, qu'on trouvera plus loin au chapitre IV.

Ils sont surmontés par l'argile à septaria ou par l'argile à Nucules du Rupelien supérieur ou marin.

La coupe, figure 46, des tranchées de Kerniel, au N.-E. de Looz, sur la nouvelle ligne de Tongres à Saint-Trond, montre bien cette superposition. Cette coupe, relevée par MM. Rutot et Vanden Broeck (Ann. de la Soc. géol. de Belgique, t. V, pl. 4), présente la succession suivante de haut en bas :

A. Ensemble de l'ergeron et de son dérivé par altération, le limon, avec lit de cailloux à la base, ravinant les assises sous-jacentes. En certains endroits, le Dituviam ancien se montre également sous l'ergeron.

(Fig. 46.)

- B. Sables blancs du Bolderberg.
 - Sable blanchâtre, assez gros vers le haut, devenant plus fin et micacé en descendant, sans fossiles et passant insensiblement à la couche suivante. 7 mètres.
- C. Argile à Nucula Lyelliana de Bergh.
 - Argile sableuse, grise, foncée, micacée, renfermant une grande quantité de Nucuia Lucliana, Bosq. 4 à 5 mètres.
- D. L'argile précédente passe assez brusquement, mais sans ravinement ni gravier, à des sables jaunâtres à grains assez gros, remplis de débris triturés de coquilles et de coquilles entières, appartenant à la fois aux faunes de Klein-Spauwen (Vieux-Jone) et de Bergh: Cerithium elegans, C. plicatum, var. Galeotti, Cyrena semistriata, Pectunculus obovatus, Pecten Heminghausi, etc.
- E. Les sables fossilifères ci-dessus passent par alternances à l'argile verte de Henis. Celle-ci est pure et compacte vers le has. Vers le haut elle devient finement sableuse et passe aux sables supérieurs par l'intermédiaire d'un on deux lits sableux très-coquillers, caractérisés par la présence d'abondantes Cytherea incrassata. 3 à 4 mètres.
- F. Sables blanchâtres, glauconifères de Neerrepen, nettement séparés de l'argile de Henis qui les surmonte.

Nota. — Lorsque je relevai la coupe de la grande tranchée de Kerniel, es en octobre 1878, je pus constater qu'il existe entre les sables B et l'argille C une couche d'epaisseur fort variable de sables blanc et jaune plus ou moins argileux, tenant tout à la fois de B et de C, plus argileux vers le bas et plus sableux vers le bat.

Il y avait donc passage insensible entre l'argile B et les sables C, et qui concorde parfaitement avec les observations des auteurs précités.

La seule différence que je constate dans la coupe de ces deravers, telle qu'elle est représentée ci-contre et telle que je l'ai releve moi-même, c'est que la dénudation quaternaire a atteint en plusieurs points les couches inférieures à B. ce que ne montre pas la coupe en question.

inférieures à B, ce que ne montre pas la coupe en question.

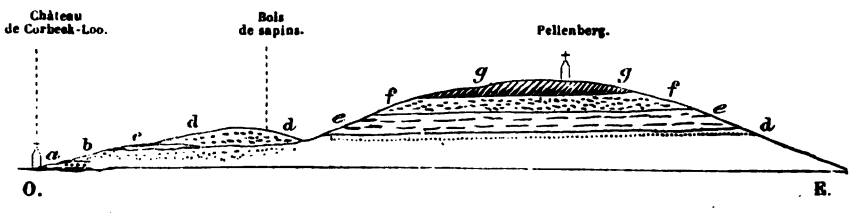
Rasuite, il ne m'a pas eté donné de constater la superposition des couches inférieures de la coupe, qui n'a eté reconnue que dans quelques poists situés à un niveau inférieur à la voie ferrée.

Fig. 46. — Coupe des tranchées de Kerntel au N.-B. de Looz,

Zer filliab. 75

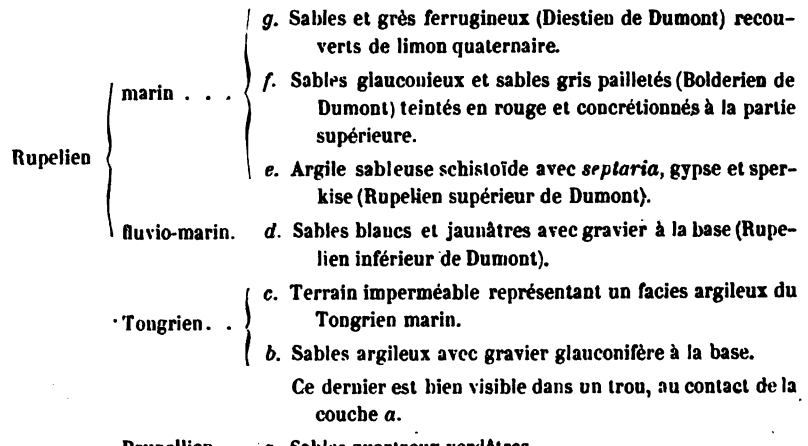
Lorsque l'argile de Henis sait désaut on voit, notamment près de Louvain, comme le montre la coupe, figure 47, les sables suvio-marins reposer sur les couches tongriennes, inférieures à cette argile, avec interposition du gravier signalé par Dumont.

Fig. 47. – Coupe de la colline du Pellenberg, près de Louvain.



Echelle. | Haut. 1/3000.

D'après M. Mourlon, avec le concours de M. de la Vallée Poussin (Patria belgica, t. I, p. 172, f. 18).



Bruxellien . a. Sables quartzeux verdätres.

Nota. — M. Vanden Broeck vient de reconnaître que les sables et grès serrugineux g de la coupe ci-dessus comprennent, en réalité, deux dépôts distincts, séparés par un lit continu de galets. Le dépôt insérieur se rattache sans aucun doute aux couches sous-jacentes, et c'est donc lui seul qui sait partie du Rupelien supérieur marin.

On verra ci-après que les couches du puits artésien de Hasselt Phissance. rapportées au Rupelien inférieur fluvio-marin ont ensemble 10^m.35.

Usages.

L'argile de Henis est employée pour la fabrication des briques, des tuiles et des carreaux; les sables sont utilisés pour les constructions et le ballast.

ÉTAGE SUPÉRIEUR OU MARIN.

SYNONYMIE: Système rupelien inférieur (pars) et supérieur, et partie du système bolderien de Dumont. — Marnes argileuses de Boom; marnes sableuses à Nucula Lyelliana de Bergh et sables du Bolderberg de d'Omalius.

Roches.

Le Rupelien supérieur ou marin est principalement constitué par l'argile à septaria qu'on exploite à Boom et autres localités des bords du Rupel. Cette argile est souvent sableuse et schistoïde, pailletée de mica et alterne avec du sable très-argileux et glauconifère.

On rapporte maintenant à l'argile de Boom une argile sableuse qui, de même que celle-ci, ne renserme que des sossiles marins dont l'espèce la plus commune est la Leda (Nucula) Lyelliana, Bosq.

Dumont plaçait cette argile dans son système rupelien inférieur et ce fut sir Ch. Lyell qui, le premier, la regarda comme contemporaine de l'argile de Boom dont elle ne serait qu'un facies moins profond.

On a déjà vu par la coupe, figure 46, des tranchées de Kerniel qu'il est impossible de séparer l'argile à Nucules des sables blanc et jaune, parfois très-micacés du Bolderberg. C'est ce qui a porté à réunir ces sables à la série oligocène du Limbourg.

L'argile rupelienne renferme de gros rognons de calcaire argileux (septaria), des cristaux de gypse et des traces de lignite organoïde.

Fossiles.

Les fossiles de cette argile sont quelquesois pyritisés. On en compte quarante-deux espèces dont l'association semble indiquer qu'elles vivaient dans une mer assez prosonde.

Ces fossiles se rencontrent principalement à Boom, Basel, Niel, Schelle, Edeghem, etc., et, en général, dans les briqueteries des bords de l'Escaut et du Rupel ainsi que dans celles de Saint-Nicolas.

L'argile rupelienne marine des bords du Rupel se retrouve dans le nord de l'Allemagne où elle est connue sous le nom d'argile à septaria (septarien-thon).

On lui donne pour équivalent en France, le dépôt lacustre supérieur ou calcaire de la Beauce.

La présence de septaria dans l'argile de Boom l'avait fait rapporter superposition. d'abord à l'argile de Londres (London clay) qui renferme également de ces rognons calcaires. La paléontologie elle-même ne semblait pas s'opposer à cette assimilation et comme le calcaire grossier de Paris et nos sables bruxelliens ont aussi un certain nombre de fossiles semblables à ceux de l'argile de Londres, ils furent considérés comme équivalents. On en tira donc la conséquence que l'argile de Boom était parallèle au calcaire grossier et enfin au système bruxellien, contrairement aux observations qui, dès 1839, avaient amené Dumont à reconnaître que l'argile de Boom était bien supérieure aux sables de Bruxelles.

Comme ces vues furent combattues par des géologues de la valeur de d'Archiac (Histoire des progrès de la géologie, t. II, 1^{re} partie, p. 498, 1849), le grand stratigraphe s'attacha à démontrer que l'argile de Boom est non-seulement supérieure au système bruxellien, mais encore aux sables fossilifères du Limbourg.

C'est principalement la coupe d'une carrière située dans la partie occidentale du Predikheerenberg (Bull. Acad. Belg., 1^{re} série, 1850, t. XVIII, 2^e part., p. 179), qui lui fournit sa démonstration.

Cette carrière montre, en effet, les sables avec gravier à la base, qu'il rapporte à son Rupelien inférieur, surmontés de l'argile de Boom et reposant sur des sables argileux qu'il rapporte à son Tongrien inférieur.

Ensin, à un niveau inférieur à ces dépôts, Dumont put observer le long de la grande route qui est à peu près horizontale, du grès ferrugineux bruxellien et plus bas encore, dans la tranchée du chemin de fer, pratiquée sous la route et qui aboutit, d'un côté, à la station de Louvain, et, de l'autre, aux étangs de l'abbaye de Parc, le sable à grès fistuleux bruxellien.

On peut facilement constater dans cette tranchée, qui a environ 2,000 mètres de longueur, du S.-S.-E. au N.-N.-O., que le système bruxellien est sensiblement horizontal et, par conséquent, inférieur aux roches de la carrière du *Predikheerenberg*.

Dans une autre coupe située à 600 mètres à l'O. du hameau de Heydeken, commune de Lubbeek, à environ 1 ½ lieue à l'E. de Louvain, Dumont a eu la bonne fortune de retrouver dans l'argile schistoïde rupelienne les fossiles les plus caractéristiques de l'argile de Boom.

En outre ces argiles schistoïdes recouvrent, de la manière la plus évidente, les sables à pétoncles de Bergh, qui, dans le Limbourg, se montrent au-dessus des argiles vertes à Cyrena semistriata.

Dans la coupe d'Heydeken ces sables à pétoncles surmontent les sables d'un brun chocolat clair qui reposent eux-mêmes sur les couches tongriennes.

C'était donc démontrer, même par la paléontologie, la postériorité de l'argile de Boom aux sables de Tongres et de Bruxelles.

Puissance.

L'argile de Boom a présenté une épaisseur de 38^m,80 dans le sondage d'Aertselaer et de 60^m,30 dans celui de la place Saint-André à Anvers.

Elle se montre aussi très-épaisse dans certaines tuileries des bords de l'Escaut, surtout entre Tamise et Rupelmonde et l'on va voir qu'elle dépasse 34 mètres au puits artésien de Hasselt.

Usages.

L'argile rupelienne est utilisée pour la fabrication des tuiles, des tuyaux de drainage, des carreaux de pavement et des briques.

Les concrétions calcaires ou septaria sont exploitées pour la fabrication du ciment romain.

Le sable du Bolderberg qui surmonte l'argile à Nucules est utilisé pour les constructions et le ballast.

On a vu ci-dessus, pp. 196 et 202, quelle est la composition des couches éocènes rencontrées dans le puits de Hasselt; voici maintenant quelle est, d'après Dumont, la succession des couches oligocènes qui les surmontent dans ce même puits.

DESCRIPTION DES COUCHES OLIGOCÈNES DU PUITS ARTÉSIEN DE HASSELT.

(D'après Dumont, 1852.)

Rupelien supér. ou marin (Rupelien supér. de Dumont).

- 1. Argile sableuse imperméable à l'eau, composée de grains quartzeux très-fins dominants, de grains terreux d'un gris sombre, de paillettes blanchâtres, métalloïdes, très-petites et de matière argi-

A REPORTER 2m,15

D	G 4Y	
leuse, parfois un peu calcareuse, uniformément entremêlés et formant une masse plastique, schistoïde, d'un gris sombre, terne, finement pailletée assez tendre, rude au couper, ne se polissant pas dans la coupure, happant fortement à la langue, se désagrégéant dans l'eau et faisant parfois effervescence dans les acides. Cette argile contient des rognons de calcaire argileux, quartzifère, dur, compacte, à cassure conchoïde, d'un gris clair, terne, dont les grains quartzeux sont peu distincts à l'œil. Un rognon de ce calcaire a été rencontré à 31m,30 de profondeur.		•
2. Argile semblable à la précédente, mais un peu plus sableuse, et d'un gris moins foncé, légèrement verdâtre en sortant du trou de la sonde. Le milieu de cette couche est à peu près au niveau de la mer	3 =,00	
5. Argile semblable à la précédente, mais à grains quartzeux moins fins et ne faisant pas effervescence dans les acides	0 ,50	3 4 -, 2 0
Rupelien infér. ou fluvio-marin (Rupelien infér. de Dui	nont).	
4. Sable d'un gris verdâtre sombre, à grains quartzeux moyens, anguleux, revêtus d'un enduit vert-grisâtre d'un aspect terne. Ce sable est peu cohérent, très-aquifère; il renferme quelques grains noirâtres non glauconieux, à poussière noire	4 =,95	
5. Cailloux avellanaires et ovulaires aplatis de silex noirâtre, entre- mêlés de sable grisâtre à grains moyens inégaux, plus gros que dans la couche précédente, et de coquillages parmi lesquels on distingue particulièrement des Pétoncles, des Cérithes, la Cypri- cardia Nysti; on y distingue aussi quelques grains de glauconie.	0 m ,50	- 5 ∞,4 5
Rupelien infér. ou fluvio-marin (Tongrien supér. de Du	mont).	J, 4 J
6. Couche dont la partie supérieure consiste en sable très-argileux hétérogène d'un vert grisâtre mêlé de blanchâtre, plastique, rude au couper, ne se polissant pas dans la coupure, faisant effervescence dans les acides, et dont la partie inférieure est une argile compacte, fine, plastique, imperméable, douce au toucher, d'un beau vert terne, se polissant dans la coupure et se désagrégeant		
dans l'eau		
et quelques cailloux de silex	0-,45	
A REPORTER	2=,90	39=,65

REPORT	2m,90	39=,65
8. Sable gris noirâtre à grains quartzeux un peu plus sins que dans le sable précédent et sali par des matières argileuses et charbon-	4 00	·
neuses. Ce sable renferme aussi des débris de coquillages	1 m ,90	
Source d'eau relenue par la couche argileuse suivante :		
9. Argile plastique compacte, fine, imperméable, douce au toucher, d'un beau vert terne, qui se polit dans la coupure, se désagrége aisément dans l'eau et renserme des sossiles. On a trouvé sous cette argile un gros rognon de grès pyritisère	0m,10	4=,90
•		٠,٥٥
Tongrien (Tongrien inférieur de Dumont).		
10. Sable glauconifère (1/10) à grains moyens ou demi-fins, meuble ou peu cohérent, d'un beau vert et très-pailleté, dans lequel les grains glauconieux sont réniformes ou arrondis et les grains quartzeux, anguleux ou peu arrondis et colorés en vert, à la sur-		
face, par de la glauconie pulvérulente	8 = ,95	
11. Couches alternatives de sable argileux plus ou moins friable, et d'argile sableuse plus ou moins plastique à grains très-fins, glauconifères (1/10) d'un gris sombre et très-pailletée	8 - ,65	
11 bis. Trois couches de sables : la première blanchâtre, la deuxième, très-verte, et la troisième d'un vert pâle, d'où une source s'est élevée à 15 mètres de hauteur dans les tubes. (Pas d'échantil-	0 ,00	
lons)	1=,00	
12. Sable glauconifère, légèrement argileux, peu cohérent, friable, d'un vert grisâtre sombre, pailleté, à grains quartzeux moyens, angu-		
leux, ternes à leur surface	2m,90	
13. Cailloux avellanaires de silex noirâtre, entremêlés de sable graveleux à grains quartzeux très-inégaux, dont les plus fins sont anguleux et les plus gros arrondis. Cette couche ne renferme que quelques grains de glauconie	0=,45	21=,95
Total		66=,50

TERRAIN MIO-PLIOCÈNE

SYNONYMIE: Terrain miocène supérieur de sir Ch. Lyell. — Terrain pliocène diestien de Dumont.

Il existe aux environs d'Anvers, sur les deux rives de l'Escaut, des sables noirs ou grisâtres, parsois verdâtres, très-glauconisères, qui sont recouverts soit par nos sables gris et jaunes-rougeâtres pliocènes, soit par des dépôts post-tertiaires. Ce sont ces sables noirs que Dumont a consondus avec les sables glauconisères de Diest, sous le nom de système diestien et qui constituent les sables inférieurs d'Anvers de M. Vanden Broeck ainsi que le système anversien de MM. Van Ertborn et Cogels. Tandis que certains géologues, se basant principalement sur la faune de ces sables, y voient des représentants du Miocène supérieur, d'autres, au contraire, guidés plutôt par des données stratigraphiques et des considérations géogéniques, en sont la partie inférieure du Pliocène.

Cette dernière manière de voir a été surtout bien développée par M. Vanden Broeck dans son Esquisse géologique et paléontologique des dépôts pliocènes des environs d'Anvers (1876-1878) et peut se résumer ainsi

« L'élévation du sol dans les contrées qui forment aujourd'hui l'Europe centrale marqua la fin de la période miocène et causa le retrait des eaux qui couvraient ces contrées. Le mouvement d'exhaussement, se continuant pendant la période pliocène, fit successivement reculer les rivages de l'Océan vers des régions de plus en plus occidentales. C'est précisément à partir de ce mouvement de recul vers l'Ouest que commença dans la région N.-O. de l'Europe la période pliocène, et si la faune de ces premiers horizons, qu'à l'exemple de certains géologues, on pourrait peut-être appeler mio-pliocènes, ofire d'étroites analogies avec la faune miocène proprement dite, cela n'a rien que de très-naturel, puisque la première dérive de la seconde, dont elle ne paraît, du moins dans la partie orientale du bassin, séparée par aucune lacune dans la sédimentation ni par conséquent dans l'évolution faunique. »

Le commencement de la période pliocène serait uniquement marqué pour M. Vanden Broeck, par le déplacement géographique des eaux ou plutôt par la discordance stratigraphique causée par le retrait graduel vers l'O., qui fait que depuis les plaines de l'Allemagne du Nord jusqu'aux limites du bassin pliocène anglais, les couches les plus anciennes sont localisées vers le S.-E. et les plus récentes vers le N.-O.

En attendant que la lumière se fasse complétement sur cette question, il semble que, surtout dans l'état actuel de nos connaissances sur les terrains tertiaires du continent, la préférence doive être accordée à la paléontologie sur l'accident stratigraphique. Ce dernier ne s'étend, en effet, qu'à des espaces plus limités que les modifications de la faune et l'évolution della série animale est évidemment une loi d'ordre bien supérieur dans sa généralité et dans son uniformité à celle d'oscillations du sol ou de régimes modifiés des mers.

La paléontologie nous montre que la faune des sables noirs d'Anvers tient tout à la fois de celles du Pliocène et du Miocène tout en paraissant cependant se rapprocher davantage de la faune miocène; aussi désignerons-nous provisoirement, à l'exemple d'autres géologues, sous le nom de mio-pliocènes les sables noirs qui renferment cette faune.

Comme l'indique la Carte géologique, nos sables noirs d'Anvers reposent directement sur les couches rapportées maintenant à l'Oligocène moyen. Il existe donc entre ces dépôts une grande lacune résultant de ce que les couches de l'Oligocène supérieur, si bien développées dans le Nord de l'Allemagne, ainsi que celles de la plus grande partie du Miocène, font défaut en Belgique.

De même aussi, les différences fauniques qui se constatent entre nos sables noirs et nos couches pliocènes témoignent d'un arrêt dans la sédimentation et indiquent, par conséquent, encore une lacune de quelque importance.

Les sables mio-pliocènes d'Anvers ne paraissent pas être représentés en Angleterre, mais ils se retrouvent, avec des caractères minéralogiques et paléontologiques identiques, dans plusieurs provinces centrales de la Hollande ainsi que dans l'Allemagne du Nord. Seulement l'épais manteau quaternaire qui les recouvre dans ces régions ne permet guère d'en constater l'existence qu'à l'aide de sondages.

Les sables mio-pliocènes d'Anvers présentent trois zones distinctes:

la première, qui ne renferme que de rares ossements, est surtout caractérisée par l'abondance de la *Panopæa Menardi*; la deuxième renferme les ossements de Mésocètes ainsi que des bancs épais de *Pectunculus pilosus*; la troisième est le niveau graveleux des ossements d'Hétérocètes, comme je l'ai reconnu en 1876.

OBSERVATION. — La zone à Panopæa Menardi a toujours été regardée comme étant plus ancienne que celle à Pectunculus pilosus, mais c'est uniquement d'après des considérations paléontologiques.

Ce n'est que tout récemment que M. Vanden Broeck, mettant à profit les grands travaux qui s'exécutent en ce moment pour la confection des nouveaux murs de quai de l'Escaut, a pu constater la superposition des sables à Pétoncles sur les sables à Panopées, en descendant à l'aide d'un appareil à air comprimé jusqu'à 4 mètres en contre-bas du lit de l'Escaut, soit à plus de 16 mètres sous sa surface.

SABLES A PANOPÆA MENARDI.

En creusant, il y a quelques années, à Edeghem, pour établir une briqueterie, on découvrit un dépôt fossilisère dont M. Nyst sit connaître la remarquable saune en 1861.

Roches et fossiles.

Ce dépôt est formé de sables grisâtres, légèrement argileux, et renferme une grande quantité de coquilles dont l'une des plus abondantes est la Panopæa Menardi, qui se présente généralement avec ses
deux valves réunies et dans la position verticale ou de croissance. Vers
le bas, le sable est très-argileux au contact de l'argile oligocène sousjacente et commence par un lit de gravier noir avec petits cailloux et
fragments roulés de blocs de septaria. Ceux-ci sont souvent perforés
de mollusques lithophages tels que des Modioles, des Saxicaves et des
Pholades (Pholadidea papyracea). On constate aussi sur ces mêmes
blocs des perforations probablement dues à des Annélides et qui sont
remplies par le sable glauconifère à Panopées.

M. Nyst nous apprend que c'est dans les sables d'Edeghem qu'a été recueilli le bloc de succin offert par M. de Page à la Société paléontologique d'Anvers.

Parmi les cent cinquante-deux espèces de coquilles que mentionne

M. Nyst dans les sables d'Edeghem, on peut citer parmi les plus abondantes :

Murex-Nysti.

Saxicava arctica.

Fusus sexcostatus.

Corbula striata.

- Rothi.

Venus multilamella.

Conus Dujardini.

Cardium subturgidum.

Ancillaria obsoleta.

Lucina borealis.

Pleurotoma interrupta.

Astarte radiata.

Chenopus pes-pelecani.

Cardita intermedia.

Dentalium costatum.

Arca latesulcata.

Panopæa Menardi.

Pecten tigrinus.

Les débris d'ossements paraissent être très-rares dans ces sables coquilliers; on ne cite guère que quelques vertèbres de Dauphins et une espèce de cétacé ziphioïde (*Placoziphius Duboisii*) qui a été rencontrée aussi en 1862 dans les sables noirs du canal d'Hérenthals.

Les grands travaux militaires qui ont été exécutés dans ces derniers temps au Kiel, au S. d'Anvers, entre la route de Boom et l'Escaut, ont mis à découvert la zone d'Edeghem avec tous ses fossiles caractéristiques.

Celle-ci s'observe également sur la rive gauche de l'Escaut, au nouveau fort en construction de Cruybeke et dans les briqueteries de Burght.

En ce dernier point, on observe, à la partie supérieure des sables à Panopées, des graviers qui, d'abord rares, finissent par former un banc continu analogue à celui qui, comme on le verra plus loin, recouvre généralement partout les sables noirs à Pétoncles et qu'on peut regarder, avec M. Vanden Broeck, comme représentant un gravier d'émersion.

Les derniers sondages effectués par MM. Van Ertborn et Cogels montrent que la zone des sables à Panopées a, sur la rive droite, une plus grande extension qu'on ne le supposait auparavant.

D'autre part on sait qu'ils se poursuivent vers le N. jusque dans la Gueldre, où des forages en ont décelé la présence et permis d'y recueillir de nombreux fossiles, notamment à Rekken, près d'Eibergen, et à Giffel, près de Winterswyck.

Synchronisme. En appelant l'attention sur les rapports fauniques que présente la

faune d'Edeghem avec celle du conglomérat sossilisère du Bolderberg ainsi qu'avec celle des sables noirs à Pétoncles, qui seront étudiés plus loin, M. Nyst fait remarquer qu'elle a plus d'analogie avec celle de l'étage falunien B des environs de Bordeaux, du Piémont, de la Sicile et de l'Autriche qu'avec celle de nos dépôts pliocènes.

Les sables à Panopæa Menardi reposent, partout où ils ont pu être Superposition. observés jusqu'ici, sur l'argile rupelienne de l'Oligocène moyen, au contact de laquelle ils présentent, partout aussi, un lit de cailloux roulés avec blocs de septaria remaniés, arrondis et souvent criblés de trous de Pholades, etc.

Ces sables sont surmontés en de certains points, comme on l'a vu ci-dessus, page 263, par les sables noirs à Pétoncles, mais ce sont généralement des dépôts post-tertiaires qui le recouvrent. C'est ainsi qu'au Kiel, par exemple, ils s'observent au contact d'un amas coquillier quaternaire rensermant des ossements d'Éléphant et de Rhinocéros.

Les sables à Panopées n'ont que quelques mètres d'épaisseur aux Puissance. environs d'Anvers.

SABLES A PECTUNCULUS PILOSUS.

Dans tout le sous-sol de la ville d'Anvers et particulièrement au nouveau bassin de batelage (quartier du Sud), au fossé capital de l'Enceinte, notamment aux portes de Berchem et de Borsbeek, ainsi qu'à l'ancien fort d'Hérenthals, etc., on observe des sables moins argileux que ceux d'Edeghem, mais auxquels la glauconie, toujours plus abondante et en grains plus gros, donne une teinte noirâtre foncée d'où est venu le nom de « sables noirs. » Ces sables sont très-fossilifères et renferment quantité de coquilles, dont le Pectunculus pilosus constitue souvent à lui seul des bancs variant de 0^m,50 à 0^m,80 d'épaisseur. On peut citer parmi les espèces les plus communes :

Ficula condita.

Turritella subangulata.

Corbula striata.

Scrobicularia prismatica.

Saxicava arctica.

Venus multilamella.

Cardium subturgidum.

Lucina borealis.

Astarte radiata.

Arca diluvii.

Pectunculus pilosus.

Nucula Haesendoncki.

Roches et fossiles. De nombreux ossements de Mésocètes, de Ziphius et de Dauphins ont été recueillis dans les sables noirs, surtout à Vieux-Dieu (Moortsel) et à Berchem et n'ont été rencontrés qu'à ce niveau jusqu'ici.

Synchronisme.

La présence des coquilles ci-dessus mentionnées et d'autres encore, telles que l'Ostrea navicularis, etc., dans les sables noirs, font regarder ces derniers, par les paléontologistes, comme un des termes de la série des faluns et par conséquent de la partie supérieure du Miocène.

Superposition.

Les sables noirs à Pétoncles reposent sur les sables à Panopées et probablement aussi sur l'argile oligocène rupelienne lorsque ces derniers font défaut; ils sont généralement surmontés par les sables graveleux d'émersion qui les séparent soit des sables pliocènes à Isocardia cor comme aux Bassins, soit des sables à Bryozoaires comme à l'Enceinte ou des dépôts post-tertiaires comme au bassin de batelage.

Sables de Diest.

Les sables de Diest, qui ont servi de type à Dumont pour la création de son système diestien, sont très-glauconifères, et passent au sable et au grès ferrugineux par altération de la limonite due aux infiltrations des eaux météoriques, ce qui explique la teinte rougeâtre qui affecte si souvent les roches diestiennes. Ils présentent fréquemment une fausse stratification due à la même cause et qui se manifeste par la disposition oblique des plaquettes de grès.

On a vu plus haut que Dumont a rapporté à son système diestien des dépôts qui doivent rentrer soit dans l'Éocène supérieur, wemme-lien, soit encore, comme le montre la coupe du Pellenberg figure 47, dans l'Oligocène et dans le Quaternaire. Quant aux sables de Diest proprement dits, il serait difficile, au moins quant à présent, de déterminer leur âge relatif exact.

Je rappellerai seulement que M. Gosselet, en rendant compte d'une course qu'il fit aux environs d'Anvers, avec ses élèves de la Faculté des sciences de Lille, insiste sur la grande analogie que présentent les sables glauconieux qui surmontent les marnes rupeliennes dans les briqueteries de Tamise et de Rupelmonde, avec ce que l'on appelle les sables de Diest dans les collines de la Flandre (1875).

De mon côté j'ai signalé, presque simultanément, dans une note à l'Académie, la grande ressemblance des sables glauconieux des bords de l'Escaut avec les sables de Deurne, qui ont une teinte gris-cendré

toute particulière, et que j'indique sur mes coupes comme se trouvant entre les sables noirs à Pétoncles et les sables graveleux à Hétérocètes (Bull. Acad. Belg., t. XLH, pl. I, fig. 3, n° 5').

Lorsque je visitai en 1875, avec M. le D' Van Raemdonck, les briqueteries de Steengelagen, hameau de la commune de Basel, sur la rive gauche de l'Escaut, entre Tamise et Rupelmonde, je pus constater sur une longueur de plusieurs centaines de mètres, la succession suivante de haut en bas:

Coupe de Steengelagen (entre Tamise et Rupelmonde).

1	/ 1. Alluvions)
Post- <	2. Sable argileux passant à l'argile et connue sous le nom de <i>leem</i> par les ouvriers; il a un aspect remanié et on en fait quelquefois des briques)
	3. Sable jaunâtre ferrugineux renfermant de rares petits cailloux blancs et noirs et auquel des traces de limonite donnent un aspect remanié)
oci ciani ci	4. Sable grisâtre, nuancé de jaunâtre et zoné de glauconie vers le bas. 1=,50)
	5. Cailloux roulés avec débris de septaria, d'ossements et de coquilles brisées et roulées, ainsi que de concrétions ferrugineuses avec moules de coquilles comme celles de l'amas coquillier de Berchem. Cette couche ravine le sable sous-jacent	ļ
Sables de Diest ?	6. Sable gris-cendré, glauconisère, avec taches serrugineuses dans la masse et moucheté comme à Deurne. Ce sable devient parfois jaune brunâtre à la partie supérieure, au contact de la couche de cailloux n° 5)
	7. Débris d'ossements et de cailloux roulés teintés en gris bleuâtre par la marne argileuse sous-jacente.	
Oligocène rupelien marin.	§. Marne argileuse de Boom exploitée sur une épaisseur de 30 mètres et renfermant des bancs discontinus de grandes concrétions ovales, aplaties de calcaire argileux (septaria) recouvertes de petits cristaux de pyrite octaédrique irisée et atteignant jusqu'à 2 mètres de diamètre.	

Le grès serrugineux des sables de Diest est utilisé comme pierre de construction dans la Campine. On exploite aussi le minerai de ser très-quartzeux des mêmes sables.

Il est à remarquer que la plus grande partie de ce minerai a été remaniée à l'époque quaternaire.

On a signalé les sables de Diest en Angleterre dans le Kent, où ils couronnent les Downs du N., entre Folkestone et Dorking, à Padlesworth, à Lenham près de Maidstone, etc.

SABLES GRAVELEUX A HÉTÉROCÈTES.

Roches et fossiles. Les sables noirs à Pétoncles sont généralement surmontés par une couche de sable le plus souvent verdâtre par altération et renfermant de petits cailloux blancs et noirs translucides. Ce sable graveleux est surtout caractérisé par un groupe de cétacés remarquables par l'allongement excessif de la tête, que M. Van Beneden a rapportés au genre Cetotherium et auquel il avait donné d'abord le nom d'Heterocetus qu'il reprend aujourd'hui.

Avec ces débris d'Hétérocètes, j'ai recueilli des dents de poissons se rapportant à l'Oxyrhina hastalis, un fragment de vertèbre de Carcharodon megalodon ainsi que les restes de Phoque (Monatherium aberratum) et un certain nombre de coquilles telles que : Ostrea navicularis, Pecten Caillaudi, P. Duwelzi, etc., qui se retrouvent également et plus abondamment dans les sables noirs sous-jacents.

Superposition.

Les sables graveleux ont été surtout bien étudiés au S.-E. de l'Enceinte, à Berchem et à Deurne où ils sont surmontés par un lit de concrétions à Bryozoaires et à Térébratules représentant bien, comme l'a indiqué M. Vanden Broeck, un mince dépôt littoral de la mer pliocène.

On rapporte aux sables à Hétérocètes les sables graveleux qui ont été observés au bassin du Kattendyck entre le sable noir et le sable gris pliocène.

La présence des mêmes sables graveleux a pu également être constatée sur toute la moitié S. du bassin de batelage en construction, où ils étaient tantôt en place et tantôt à l'état remanié à la base du Quaternaire. Tous ces sables graveleux présentent donc bien des caractères minéralogiques, paléontologiques et stratigraphiques permettant d'y voir, comme je l'ai reconnu en 1876, une zone spéciale, représentant pour M. Vanden Broeck la phase d'émersion de nos dépôts miopliocènes. On a vu plus haut, page 264, qu'un gravier d'émersion surmonte les sables à Panopées, mais il n'a été observé qu'en des points où les sables à Pétoncles ne reposent pas sur ces derniers.

Toutefois il est probable que ce gravier d'émersion se retrouve sous les sables à Pétoncles, bien que l'observation directe n'en ait pas encore été faite.

Si l'existence de ce double gravier d'émersion se confirme, il y aurait lieu d'établir une distinction importante entre les deux grands horizons de nos sables mio-pliocènes.

La coupe, figure 48, prise à Berchem-lez-Anvers sur la contrescarpe du fossé capital de l'Enceinte donnera la composition détaillée des sables graveleux ainsi que des sables noirs qu'ils recouvrent et des couches pliocènes et post-tertiaires qui les surmontent.

Fig. 48. - Coupe de Berchem-lez-Anvers.

Scholle des hauteurs : 47109.

D'après M. Mounton (Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, 2º série, t. XLII, 4876, fig. 4 et 2).

DÉPOTS QUATERNAIRES.

- 1. Sables campiniens blancs et jaunes, parfois orangés, surmontés de terrains rapportés et renfermant à la base un lit mince de petits cailloux roulés et anguleux, opaques et translucides avec quelques menus fragments de concrétions ferrugineuses.
- 2. Sable argiteux traversé de petites veines et de petites lentilles de glauconie, devenant souvent grisàtre et passant à l'argile surtout vers le bas où il renferme de nombreux petits cailloux roulés blancs et noirs qui se confondent avec ceux de l'amas coquillier sous-jacent.
- 3. Amas de coquilles tertisires dans un sable jaundtre renfermant, surtout au contact de la couche n° 4, de nombreux petits caliloux blancs et noirs, opaques et translucides,

des cailloux roulés plus volumineux, des débris d'ossements roulés, des moules de coquilles concrétionnés et fortement roulés. Les coquilles dont se compose l'amas sont généralement brisées, mais on y observe, néanmoins, des Lamellibranches avec leurs deux valves réunies et quelques Gastéropodes entiers.

Vers le bas, l'amas coquillier passe fréquemment à un sable verdâtre qui n'est autre que le sable n° 5 remanié et qui se confond pour ainsi dire avec ce dernier lorsque le lit de concrétions n° 4 n'est pas bien apparent. J'ai recueilli dans l'amas coquillier onze vertèbres de Plesiocetus minor dans leur position normale; un maxillaire roulé de Plesiocetus Garopii ainsi que des débris de Plesiocetus minor, deux vertèbres roulées paraissant appartenir à des espèces différentes de Delphinus, des dents d'Oxyrhina trigonodon, d'O. Wilsoni et les différentes espèces de coquilles que voici:

Nassa labiosa. Turritella incrassata.

Voluta Lamberti.

Natica varians.

- cirriformis.

Ostrea ungulata, cc.

— edulis.

Pecten grandis, c.

- complanatus, r.
- opercularis.
- pusio.

Pectunculus glycimeris.

Cardium decorticatum?

- Parkinsoni?

Cyprina rustica, cc.

- Islandica, cc.

Astarte Burtini.

- incerta, c.
- Omaliusi.
- triquetra, rr.

Venus casina.

- turgida, r.

Corbula striata, cc.

L'amas coquillier ravine parsois notablement les couches sous-jacentes. Au point où le ravinement atteint sur la coupe jusqu'à la couche n° 6, l'amas, dont les coquilles sont plus brisées qu'habituellement et pressées les unes contre les autres, prend une teinte grisâtre qui rappelle tout à fait l'amas coquillier quaternaire du Kiel mentionné ci-dessus, page 265.

En outre, la collection du Musée renserme un fragment de désense d'Elephas, recouvert en un point de petits cailloux et d'une valve rougeâtre d'Astarte incerta, que M. de Pauw recueillit en 1867 près d'un batardeau du sossé capital, non loin de la coupe, sigure 48. De mon côté, j'ai requeilli en 1874, à Berchem, sur la contrescarpe du sossé capital, un fragment de cubitus gauche d'Elephas, recouvert de sable jaune-rougeâtre.

Tous ces faits semblent bien assigner une origine quaternaire, sinon à tout l'amas coquillier de l'Enceinte, au moins à une partie de ce dernier.

DÉPOT LITTORAL PLIOCÈNE.

4. Lit de concrétions sableuses, argilo-calcaires, jaunâtres, pétries de Térébratules (Terebratula grandis), avec leurs deux valves réunies. Ces Térébratules sont recouvertes parfois de Bryozoaires et remplies par les mêmes concrétions dans lesquelles s'observent de nombreux Ptéropodes (Spirialis rostralis).

Ces concrétions jaunàtres alternent quelquesois avec d'autres concrétions plus calcaires et plus glauconieuses ayant une teinte gris-blanchâtre et devenant parsois tout à fait blanche par altération.

Ces dernières concrétions sont généralement très-fossilifères et renferment une faune particulière composée d'individus de petite taille peu déterminables à cause de leur friabilité et aussi de leur caractère propre. Ce sont principalement, d'après les déterminations de M. Nyst, des coquilles se rapportant aux genres: Natica, Niso?, Trochus?, Solarium, Tornatella, Scaphander, Cylichna, Lacuna, Cardium, Astarte?, Pecten, Solen, ainsi qu'aux espèces suivantes:

Ringicula buccinea? Saxicava arctica.

Spirialis rostralis. Pecten pes-lutræ.

Isocardia lunulata? Lyonsia obovata.

Ligula prismatica? Valvatina umbilicata.

Modiola phaseolina, cc. Lingula Dumortieri.

J'ai encore recueilli à ce niveau des débris d'Oursins, de Serpule et d'Éponge.

SABLES MIO-PLIOCÈNES GRAVELEUX A HÉTÉROCÈTES.

5. Sable vert glauconieux avec petits cailloux blancs et noirs, souvent translucides, présentant à la partie supérieure et presque au contact de la couche nº 4, un lit de coquilles devenues blanchâtres par altération.

Parmi ces coquilles, il en est d'origine pliocène, telle que Isocardia cor et peut-être aussi la Cardita senilis, etc., tandis que d'autres, comme la Terebratula grandis et le Pecten pes-lutræ (P. Danicus), pourraient peut-être se rapporter à la couche à Bryozoaires nº 4 et que la plus grande partie semblent être en place à ce niveau. Du nombre de ces dernières sont : Ostrea navicularis, Pecten Caillaudi, P. Duwelzi, Isocardia lunulata, etc.

En un point de la coupe, mes recherches ont mis à découvert un crâne de cétacé qui était intercalé au milieu des concrétions de la couche n° 4. La partie supérieure de ce crâne était usée, ce qui le faisait ressembler aux débris d'ossements roulés de l'amas coquillier qui s'observent frequemment à ce niveau. Aussi quelle n'a pas été ma surprise lorsqu'en poursuivant ces recherches il fut retrouvé, en place et sous les concrétions, le squelette presque entier se rapportant au crâne en question. Il y avait une caisse tympanique, une omoplate, un atlas et neuf vertèbres et fragments de côtes de l'Heterocetus affinis, Van Ben.

J'ai recueilli aussi trois dents d'Oxyrhina hastalis avec ces débris d'Hétérocètes.

En d'autres points de la coupe, mais toujours au même niveau, sous les concrétions de la couche n° 4, il fut recueilli six vertèbres dorsales avec côtes et une phalange de l'Heterocetus Burtini, Van Ben.; un atlas avec fragments de crâne, d'humérus et d'omoplate de l'Heterocetus dubius ainsi qu'un fragment d'humérus de Phoque se rapportant au Monatherium aberratum, Van Ben., et un fragment de vertèbre de Carcharodon megalodon.

SABLES MIO-PLIOCÈNES A Pectunculus pilosus.

6. Sable vert devenant de plus en plus foncé à mesure qu'on approche du niveau d'eau du fossé; il prend alors la teinte particulière qui lui a fait donner le nom de « sable poir. »

Cette assise sableuse est traversée de lits coquilliers variant de 0m,15 à 0m,20 d'épaisseur.

Le niveau coquillier supérieur est formé de moules de coquilles concrétionnés tantôt noirs et durcis, tantôt rouges, ferrugineux et friables qui présentent un aspect tout particulier.

Les différents niveaux coquilliers de la couche nº 6 m'ont fourni les espèces suivantes:

Balanophyllia prælonga.

Chenopus pes-pelecani.

Natica helicina.

- stercus muscorum.
- varians.

Trochus sp?

Ostrea navicularis.

Pecten Duwelzi.

- Lamallii.
- Woodi.

Isocardia lunulata.

Cardium subturgidum.

Venus multilamella.

Nucula Haesendoncki.

Limopsis sublævigata.

Panopæa Menardi.

Astarte radiata.

Corbula striata.

Stephanophyllia Nysti.

Lunulites Edwardsi.

- rhomboïdalis.

Cidaris

× Niveau d'eau du fossé capital de l'Enceinte.

TERRAIN PLIOCÈNE

SYNONYMIE: Vieux pliocène de sir Ch. Lyell. — Terrain subapennien de d'Orbigny.

Le terrain pliocène, tel qu'il est limité dans cet ouvrage, est représenté en Belgique par les sables gris et jaunes rougeâtres qui constituent l'ancien système scaldisien de Dumont.

Ces sables sont, en général, moins glauconifères que ceux de nos dépôts mio-pliocènes et la glauconie y est en grains plus petits.

Ils renferment une quantité prodigieuse d'ossements de Cétacés se rapportant aux genres Balæna, Balænula, Balænotus, Megaptera et Balænoptera.

On y trouve aussi des débris de plusieurs espèces de Phoques ainsi qu'une grande quantité de poissons et beaucoup de coquilles.

La plus grande partie de ces précieux débris du grand ossuaire d'Anvers a été recueillie à l'occasion des grands travaux militaires, exécutés autour de la ville d'Anvers et grâce au concours actif des officiers du génie qui ont conduit ces travaux, et de M. le vicomte du Bus de Ghisignies, alors directeur du Musée.

Mais ce ne fut que plus tard, sous l'administration de M. Éd. Dupont, et avec l'aide intelligente de M. de Pauw, que M. Van Beneden fut mis en mesure d'entreprendre la publication des ossements d'Anvers dans les Annales du Musée.

L'éminent anatomiste estime à un volume de deux cents mêtres cubes environ l'ensemble des restes de Cétacés dont il a entrepris la description et, désireux de rendre hommage au précieux concours qu'il rencontre dans le personnel du Musée et en particulier de la part de M. de Pauw, il ajoute :

« Ceux qui ont pu voir ces amas d'ossements recueillis et entassés dans les caves du Musée peuvent, seuls, se faire une idée des efforts qu'il a fallu pour effectuer les triages et pour rapporter ensuite chaque os à son genre et à son espèce. »

Tout récemment, M. Van Beneden dit encore dans l'introduction de la 2º partie de sa Description des ossements sossiles des environs d'Anvers (1880): « Nous ne savons comment nous exprimer au sujet du concours que nous avons trouvé dans le coup d'œil et l'activité de M. de Pauw, contrôleur des ateliers. Il a classé, comparé et déterminé les nombreux ossements du Musée et consigné le résultat de ses observations dans un catalogue raisonné; il a dessiné les contours des os à l'appareil du Lucci et a dirigé avec le plus grand soin l'exécution des planches. »

Rappelons aussi que la conchyliologie de nos dépôts pliocènes vient d'être décrite par

M. Nyst dans le tome III des Annales du Musée et qu'elle ne compte pas moins de 240 espèces figurées dans un atlas de 28 planches in-4°.

Enfin l'étude des poissons plagiostomes a été commencée par le major Le Hon, qui y a consacré les dernières années de sa vie et qui estimait à trente mille le nombre de dents soumises à son examen.

Les nombreux bancs fossilifères des environs d'Anvers, rapportés au terrain pliocène, sont souvent formés de coquilles brisées, triturées et de débris remaniés et plusieurs d'entre eux paraissent plutôt devoir être rapportés au terrain quaternaire, comme l'amas coquillier de la coupe, sigure 48, semble en sournir un exemple.

Ces bancs fossilifères alternent avec des sables qui renferment des fossiles en place et en parfait état de conservation.

On a distingué depuis longtemps deux horizons dans ces dépôts pliocènes, en se basant uniquement sur leur coloration.

La division inférieure ou Crag gris était rapportée au crag blanc ou crag corallin d'Angleterre (White or Coralline Crag), tandis que la division supérieure ou Crag jaune était assimilée au crag rouge (Red Crag) qui surmonte le précédent.

Mais déjà en 1868, M. Dewalque s'attachait à démontrer que la couleur jaunâtre ou jaune-brunâtre du Crag jaune d'Anvers et du Crag rouge de Calloo n'est qu'une altération superficielle due à la décomposition de la glauconie et que telle couche est grise en un point et jaune à peu de distance.

M. Dewalque déclarait en conséquence ne pouvoir établir de subdivision dans nos dépôts pliocènes.

Ce n'est qu'en 1876 que M. Cogels démontra l'existence dans ces dépôts de deux horizons distincts, indépendants de la coloration des sables et ne correspondant nullement aux divisions arbitraires de Crag gris et de Crag jaune.

Il proposa de les désigner sous les noms de sables à Isocardia cor et de sables à Trophon antiquum.

M. Cogels avait eu l'heureuse initiative de mettre à profit, pour l'étude de ces dépôts, tous les grands travaux qui furent exécutés sur un espace compris entre les anciens bassins d'Anvers, le Dam, les magasins au bois près de la citadelle du Nord et l'Escaut. Aussi peut-on dire que le Mémoire dans lequel il a consigné le résultat de ses recherches a jeté un grand jour sur cette question.

Celle-ci fut reprise, développée et généralisée, en 1878, par M. Vanden Broeck, qui démontra, en outre, que le phénomène d'altération qui a modifié la couleur des sables par la décomposition de la glauconie est dû à l'infiltration des caux météoriques.

Il désigna les deux nouvelles divisions de notre Pliocène sous les noms de sables moyens et de sables supérieurs d'Anvers, celui de sables inférieurs se rapportant, comme on l'a vu, à nos couches mio-pliocènes.

Plus récemment les belles coupes mises à nu par la construction de trois nouvelles cales sèches et d'un bassin formant le prolongement de celui du Kattendyck ainsi que les coupes du fort de Zwyndrecht, sur la rive gauche de l'Escaut, ont mis hors de doute la nécessité d'établir deux divisions bien tranchées dans les dépôts connus jusqu'ici sous le nom de système scaldisien.

Les roches de ces deux divisions étant séparées par une couche de cailloux et de graviers et différant notablement par leurs faunes, acquièrent chacune la valeur d'un système tel que le comprenait Dumont. Or ce dernier semble n'avoir que peu ou point connu la division inférieure des sables à Isocardia cor, et comme cette division est pour ainsi dire localisée à Anvers, si l'on en excepte quelques lambeaux récemment mis à nu au fort de Zwyndrecht, je proposerai de la désigner sous le nom de système anversien, réservant le nom de système scaldisien à la division supérieure à Trophon antiquum.

Nota. — MM. Van Ertborn et Cogels ont déjà employé le mot anversien dans la légende des deux planchettes d'Hoboken et de Contich qui viennent d'être publiées par l'Institut cartographique militaire sous le contrôle de la Commission de la Carte géologique. Mais c'est pour désigner un ensemble de couches qui n'est pas suffisamment étudié, comme on l'a vu ci-dessus page 269 et qui comprend plusieurs horizons dont on ne connaît pas encore l'importance stratigraphique et dont l'un d'eux, d'ailleurs, celui des sables à Panopées d'Edeghem, n'a pas même été signalé à Anvers.

M. Vanden Broeck qui, dans son Esquisse, avait proposé de désigner provisoirement cet ensemble de couches sous le nom de sables moyens d'Anvers accepte aujourd'hui le système anversien comme représentant les sables à Isocardia cor ainsi que les sables à Bryozoaires et à Térébratules.

SYSTEME ANVERSIEN.

SYNONYMIE: Sables à Isocardia cor de M. Cogels (1874). — Sables moyens d'Anvers de M. Vanden Broeck (1878). — Partie du système scaldisien de Dumont? (1849).

Roches et fossiles. Les sables du système anversien ont généralement conservé la teinte grise, parce qu'ils ont été rarement altérés, protégés qu'ils sont généralement par les dépôts scaldisiens proprement dits. Ils commencent par un gravier surmonté, aux nouveaux bassins, d'une couche de sable gris foncé ou noir lorsqu'il est humecté et dans laquelle M. Cogels mentionne des dents de Squales, Cyprina rustica, Turbinolia et une Cardita qu'il avait rapportée d'abord à la C. intermedia des sables à Pétoncles mais qu'il a reconnu, depuis, être la C. senilis du crag corallin d'Angleterre.

Vient ensuite un sable gris-verdâtre foncé vers le bas, où il présente une zone très-fossilifère avec Cétacés, Scalaires, etc., et devenant à la partie supérieure gris-verdâtre pâle, puis gris-jaunâtre et brunâtre par altération et renfermant de nombreux ossements de Cétacés.

M. Cogels a recueilli dans ces sables plus de soixante espèces de coquilles dont les plus abondantes sont, outre l'Isocardia cor qui lui a servi à les caractériser, Ringicula buccinea, Turritella incrassata, Lucina borealis, et surtout l'Astarte Omalii qui est peut être la plus caractéristique par son extrême abondance. Toutes ces coquilles ne sont pas en bancs, mais plutôt disséminées dans la masse sableuse; les Lamellibranches ont conservé leurs valves réunies, les Gastéropodes sont bien intacts et les ossements non roulés, ce qui indique qu'ils sont bien en place.

Parmi les ossements, je citerai ceux de Balænula balænopsis, Van Ben., ainsi que ceux de Balænoptera rostelum, Van Ben., et B. musculoïdes, Van Ben., ce dernier représenté par un squelette presque entier, et tous se trouvant dans le sable gris à Isocardia cor formant le plancher des nouvelles cales sèches à Anvers.

Les nouvelles recherches entreprises récemment par MM. Vanden Broeck et Cogels à l'occasion des grands travaux excutés aux cales sèches et au fort de Zwyndrecht ont entièrement confirmé les résultats des premières études de M. Cogels et ont apporté de nouveaux faits en faveur de la séparation bien tranchée qui existe entre les dépôts anversiens et ceux qui les surmontent.

Les sables à Isocardia cor du système anversien, dans lesquels des frag- Synchronismo. ments de Térébratules viennent encore d'être rencontrés à Zwyndrecht, correspondent en Angleterre au crag corallin qui, par suite des ravinements du crag rouge, n'est plus représenté que par quelques vestiges.

On retrouve aussi les mêmes sables vers le N.-O. en Irlande et leur limite septentrionale serait indiquée, d'après M. Vanden Broeck, par les dépôts pliocènes du Schleswig, de la partie orientale du Holstein et par ceux de l'île de Sylt.

M. Cogels a observé aux nouveaux bassins, le contact des sables à Superposition. Isocardia cor sur la zone graveleuse des sables mio-pliocènes.

Ils sont généralement surmontés par les sables à Trophon antiquum comme le montre le diagramme, sigure 49.

Au fort de Zwyndrecht, sur la rive gauche de l'Escaut, on retrouve les sables anversiens surmontés des sables scaldisiens et présentant des caractères minéralogiques et paléontologiques identiques à ceux des hassins.

Les sables anversiens n'ont guère que 3 à 4 mètres d'épaisseur en Belgique, mais d'après les renseignements fournis par M. Dewalque et par M. Vanden Broeck, ils atteindraient plus de 130 mètres d'épaisseur au puits artésien d'Utrecht, où ils ont été rencontrés à partir de 238 mètres jusqu'à 368^m,50 de profondeur.

Dans certains points des environs d'Anvers, où les sables à Isocardia cor semblent saire complétement désaut, on constate entre les sables à Bryssaires. mio-pliocènes graveleux et des amas de coquilles tertiaires, dont une partie au moins paraît être quaternaire, des sables et des concrétions à Bryozoaires avec Terebratula grandis, Lingula Dumortieri, etc. C'est ce que montre la coupe, figure 48. M. Nyst a signalé en 1861 des dépôts analogues au fort n° 2 à Wommelghem, aux environs de Wyneghem et ils paraissent s'étendre sur toute la région comprise entre les villages de Deurne, de Wyneghem, de Wommelghem, de Borsbeek et de Berchem.

M. Vanden Broeck considère ce dépôt comme étant en place, en de certains points, notamment à Wommelghem et comme représentant

Épaisseur.

Sables

aussi parsois, notamment à l'Enceinte, un mince dépôt littoral de la mer anversienne qui serait venue afsouiller les sables graveleux sous-jacents et y ensouir des Térébratules, etc.

On trouvera plus loin la liste dressée par M. A. Houzeau de Lehaie et révisée par M. Busk, des Bryozoaires recueillis dans les divers gisements de ce dépôt et qui montrent ses relations étroites avec le crag corallin. Sur cent espèces de la liste de M. Houzeau, soixante-douze se retrouvent, en effet, dans le crag corallin.

M. G. Brady qui a étudié les Entomostracés de nos couçhes à Bryozoaires, de même que ceux des autres dépôts d'Anvers, y a également trouvé une faune bien spécialisée.

De même aussi, les Foraminisères, qui seront prochainement l'objet d'une importante publication de la part de M. Vanden Broeck, concourent au même résultat.

Les sables à Bryozoaires paraissent constituer l'un des gisements et même, d'après M. Vanden Broeck, le niveau unique de la Terebratula grandis à Anvers. Ce Brachiopode, ainsi que les Bryozoaires, les coquilles, etc., qui l'accompagnent, indiquent une sédimentation un peu plus profonde que celle des sables à Isocardia cor et ayant encore plus d'affinité que ces derniers avec les conditions de dépôt du crag corallin du bassin anglais.

SYSTÈME SCALDISIEN.

SYNONYMIE: Partie du système scaldisien de Dumont (1849). — Sables à Trophon antiquum de M. Cogels (1874). — Sables supérieurs d'Anvers de M. Vanden Broeck (1878).

Roches et fossiles.

'Aux sables à *Isocardia cor* succède une couche de coquilles brisées avec cailloux et ossements roulés, imprégnée quelquesois d'une argile verdàtre.

Cette couche est surmontée de sables généralement colorés en jaunerougeâtre renfermant encore un ou plusieurs bancs coquilliers et caractérisés par le *Trophon antiquum* qui, en Angleterre, est spécial au crag rouge et n'a jamais été rencontré dans le crag corallin.

La coloration naturelle de ces dépôts, qui est grise comme celle des

sables anversiens sous-jacents, subsiste parfois encore vers le bas lorsqu'ils ont été protégés contre le phénomène d'altération. C'est ce qui explique pourquoi tous ces sables et bancs coquilliers ont été confondus pendant si longtemps sous le nom de système scaldisien.

La coupe, fig. 49, montre, en effet, qu'en ne tenant compte que de la coloration des dépôts, on réunirait la couche à éléments remaniés de la base des sables à Trophon (M) ainsi que le banc in situ resté normal et gris (K) à la partie supérieure des sables à Isocardia cor (N).

Sous le rapport paléontologique, les sables à Trophon sont surtout caractérisés par la présence de certains fossiles, généralement alondants à ce niveau et qui n'ont pas encore été signalés dans les sables anversiens sous-jacents.

Ce sont principalement:

Trophon antiquum.

gracile.

Nassa labiosa.

Purpura lapillus.

Purpura tetragona.

Astarte incerta.

Pecten maximus.

var. complanatus.

D'autres espèces sont encore, par leur grande abondance, caractéristiques de ce niveau, notamment: Nassa reticosa, Voluta Lamberti, Astarte Basteroti, Ostrea edulis et le Pecten Gerardi, ce dernier formant parsois de petits amas avec ses deux valves réunies.

Les principaux gîtes fossilifères des sables à Trophon sont à Calloo, à Austruweel, au Stuyvenberg, aux nouveaux bassins, à Wyneghem et au fort de Zwyndrecht.

Les travaux du nouveau fort de Merxem, situé à environ 3 kilomètres au N. du village de ce nom, ont permis d'observer un dépôt coquillier rensermant une grande quantité de Corbula striata, que MM. Vanden Broeck et Cogels considèrent comme représentant un facies spécial des sables à Trophon.

Les sables du système scaldisien reposent sur ceux du système anver- superposition. sien qu'ils ont dénudé ou tout au moins affouillé très-sensiblement. Ils sont surmontés par des dépôts post-tertiaires comme le montre le diagramme, sig. 49, dans lequel se trouvent réunies les données sournies par un-grand nombre de coupes réparties sur une surface d'environ 6 hectares (nouvelles cales sèches et bassin formant le prolongement de celui du Kattendyck).

Dépôts modernes.

田 東京学会 田

...

zi zi

No. 49. — Diagramme de la disposition des couches pliocènes et modernes aux nouvelles cales sèches et au dassén formant le prolongement du Kallendyck à Anvers.

		(Communication inédite de M. Vanden Brogge,)
		V амови
		, E
		le de
		ihedit
1		tion
		unica
		(மேம்மா
		S.
		•
		:
		:
		-

학교 학자자

Depôts modernes.

د إذ

Dépêts pliocénes.

J'. Sable argileux vert et argile.	 Sauces arginear rouges (alteres). NY. Banc coquiller supérieur, alléré. Meden, resté gris (aon altéré). Sables intermédiaires; zone rouge altérée. 	K. Banc coquiller à éléments remaniés.
	pous cenes. Syst. scaldisien.	Dio Syst, anversien.
organisme A. Limon brun-rougestre atteré. I. Limon verdatre. C. Limon noir stratifié à Valvées et minees lits	Lentilles et galets tourbeux remauiée. E. Sables fins atraitiée. F. Gravier avec coquilles fluviailles.	C. Benc Courseux in situ. H. Subles grossiers quartzeux. W. Argie verte sableuse. I. Gravier avec coquilies tertlaires triturées.
Alluvious argilem (arg. des poiders). Alluvious cable	finoneuses (depôt flavial).	Série ancienne (depôt primitif).

Dépôts modernes.

Les différentes couches de ces coupes ont été bien étudiées par MM. Vanden Broeck et Cogels, qui se proposent de les décrire en détail. Le premier de ces auteurs les a déjà sommairement décrites dans son Compte rendu de l'excursion faite à Anvers les 17 et 28 juillet 1879 par la Société Malacologique de Belgique et ce qui est relatif aux couches pliocènes peut se résumer comme suit :

Coupe des couches pliocènes aux nouvelles cales sèches et au bassin formant le prolongement du Kattendyck.

(Fig. 49).

Le fond du plancher des cales est creusé dans les sables à Isocardia cor du système anversien (N).

La base des sables à Trophon est constituée, aux cales comme au Kattendyk, par un banc coquillier à éléments remaniés (M) contenant, outre des galets, des graviers et des ossements roulés, de nombreuses coquilles roulées et usées et d'autres entières. Les Lamellibranches, surtout les genres Ostrea et Pecten, y sont très-abondants. En certains endroits, les Pecten grandis, P. pusio, P. opercularis, P. Gerardi, etc., y sont pressés les uns contre les autres. La faune de ce banc remanié, base des sables supérieurs, n'a aucune valeur stratigraphique réelle, étant composée, en partie, d'éléments enlevés par dénudation aux sables anversiens sous-jacents, en partie, d'éléments appartenant aux sables scaldisiens à Trophon.

Au-dessus du banc remanié, on trouve de 1²⁰,50 à 2 mètres de sable argileux (L et L') peu coquillier, mais dans lequel on observe parfois des coquilles entières et bivalves. C'est la zone des sables intermédiaires.

Au-dessus des sables intermédiaires on observe, dans toute l'étendue des travaux, un banc coquillier épais de 0m,50 à 0m60 (K et K'), pêtri de fossiles serrés les uns contre les autres et renfermant une faune riche et variée, qui est celle des sables à Trophon. Ce banc est sensiblement horizontal, de même que celui de la base. Ici, les coquilles sont en grande partie in situ. Un grand nombre de Lamellibranches sont bivales. On constate l'absence presque complète d'éléments roulés étrangers ou remaniés.

Au-dessus du banc coquillier on trouve encore 1 mètre de sable très-argileux (J') renfermant, comme le sable intermédiaire, des coquilles éparses. Ce dépôt est souvent entamé et même parfois entièrement enlevé par les ravinements des dépôts modernes, qui reposent partout au-dessus, formant la moitié supérieure des talus.

Une action chimique particulière opérée sur place sait apparaître, en de certains points, une argile verdâtre (J") produite par la réduction à l'état serreux des matières serrugineuses sous l'insluence des matières organiques des dépôts tourbeux sus-jacents.

Nulle part, jusqu'ici, on n'avait, aux environs d'Anvers, constaté de coupes aussi complètes et aussi instructives des sables supérieurs à Trophon. C'est même la première sois qu'il est donné d'observer en superposition directe le banc remanié de la base et le banc normal avec coquilles en place. La zone des sables intermédiaires n'avait pas encore été signalée, pas plus que le dépôt de sable argileux recouvrant le banc coquillier.

Les coupes des cales et du Kattendyk fournissent encore une excellente preuve de l'exactitude des vues défendues par MM. Vanden Broeck et Cogels au sujet de la signification de la coloration des dépôts, considérée au point de vue de la distinction des couches.

La partie inférieure des coupes (N, M, L, K) se montre toujours colorée en gris blauâtre ou noirâtre. Les sables moyens à *I. cor* ont partout cette teinte, ainsi que le banc coquillier, base des sables supérieurs à Trophon. Cette coloration, qui est la teinte naturelle des dépôts tant supérieurs que moyens, s'arrête généralement au sein des sables intermédiaires à Trophon. Parfois elle ne se montre qu'à quelques centimètres vers la base de ceux-ci; mais, le plus souvent, elle comprend le tiers inférieur du dépôt. En certains points, elle persiste jusqu'à la moitié de la hauteur des sables intermédiaires; parfois, elle pénètre jusqu'au sein du banc coquillier supérieur, dont la moitié supérieure est parfois rouge et la moitié inférieure grise.

La coloration jaune, due à l'altération par oxydation des sédiments pliocènes, soumis à l'infiltration des eaux superficielles, s'étend sur toute l'étendue des coupes à la partie supérieure de celles-ci (L', K', J'). Elle comprend généralement partout les sables argileux supérieurs, ainsi que le banc coquillier. Enfin elle descend à des hauteurs variables dans la masse des sables intermédiaires.

Il existe aussi au contact de l'argile rupelienne, notamment à S'-Nicolas-Waes, des dépôts caillouteux et graveleux qui renferment des ossements et des coquilles qui les ont fait assimiler aux couches pliocènes des environs d'Anvers.

Mais comme ces ossements et ces coquilles sont généralement roulés et se rapportent, d'après M. Van Beneden, à des espèces de plusieurs niveaux des environs d'Anvers, il s'ensuit que les couches qui les renferment paraissent bien être quaternaires.

La coupe suivante que j'ai relevée en avril 1874 dans la briqueterie de M. Ruyssevelt, située à Hasewinde, hameau de S'-Nicolas et un peu au S. de cette ville, montrera les anologies des couches dont elles se composent avec la succession des dépôts quaternaires de Berchem.

Coupe de Saint-Nicolas-Waes.

- 1. Terrains rapportés et terre végétale.
- 2. Campinien. Sables blanchâtres et jaunâtres, très-tourbeux à la partie supérieure, parfois légèrement argileux et séparés du sable n° 3 par une couche mince de gravier et de cailloux roulés qui est quelquesois peu apparente.
- 3. Diluvien. Sable gris, très-argileux, passant à l'argile, avec cailloux et blocs de septaria et débris d'ossements roulés, ravinant l'argile sous-jacente. J'ai recueilli aussi une dent d'Oxyrhina trigonodon à ce niveau.
- 4. Oligocène rupelien. Argile de Boom, fossilifère (Nucula Duchasteli, Natica Nysti) avec marcassite, présentant un niveau de septaria, variant de 0^m,50 à 1^m,60 et atteignant parsois dans d'autres briqueteries jusqu'à 3 mètres d'épaisseur en présentant une disposition colonnaire toute particulière.

CHAPITRE IV

DES TERRAINS QUATERNAIRES DE LA BELGIQUE.

Après que les dépôts tertiaires eurent envasé le sond du grand golse belge dans lequel ils viennent d'être étudiés, quand les sables pliocènes d'Anvers surent émergés, les manisestations géologiques prirent un tout autre caractère.

Dans les dissérentes régions du pays, il se forma des amas de cailloux roulés et des dépôts hétérogènes parsois limoneux et toujours stratissés, restreints au voisinage des vallées dans la haute Belgique, mais s'étendant en nappes plus où moins continues sur la moyenne et sur la basse Belgique.

Les roches quartzeuses et schisteuses de l'Ardenne sont généralement privées de dépôts meubles et recouvertes, seulement en de certains points, de détritus de leurs propres roches ou de dépôts fluviaux dans le voisinage des rivières.

Les roches quartzo-schisteuses et calcaires du Condroz et de l'Entre-Sambre-et-Meuse sont, au contraire, le plus souvent surmontées d'une argile jaune résultant généralement de l'altération des roches sous-jacentes par l'infiltration des eaux météoriques, et ne devant par conséquent être rattachée à la série quaternaire que lorsqu'elle a été remaniée par les eaux de cette période.

La moyenne Belgique, comprenant la Hesbaye, le Brabant et le Hainaut, est recouverte d'un manteau de ce limon fertile connu sous le nom de limon hesbayen et la basse Belgique, ainsi qu'une partie de la province de Limbourg présentent, au-dessus d'un mince dépôt de cailloux roulés, une nappe de sable campinien, limitée par les polders dans le voisinage de la mer.

Ainsi donc, des cailloux roulés avec des dépôts plus ou moins limoneux stratissés dans toutes les régions, le sol nu ou recouvert de détritus de roches dans l'Ardenne, de l'argile jaune d'altération dans le Condroz et l'Entre-Sambre-et-Meuse, du limon sur la Hesbaye et le Hainaut, et

ensin des sables sur les Flandres et la Campine : tels sont les principaux dépôts qui constituent chez nous ce qu'on appelle les terrains quaternaires et dont ceux à sacies détritiques et d'altération continuent encore à se sormer de nos jours.

Les relations intimes des cailloux roulés et du limon qui les accompagne avec les limites des vallées et la configuration de celles-ci démontrent qu'elles ont été, sinon totalement creusées, au moins façonnées en grande partie à l'époque quaternaire.

Aussi M. Dupont a-t-il pu dire avec raison que l'étude des dépôts de cette époque n'est autre chose que la discussion d'un problème d'hydrographie sluviale.

Tous les faits observés conduisent, en effet, à cette conclusion. Les vallées qui, comme celle de la Meuse, traversent d'abord dans notre pays les roches les plus dures et les plus anciennes, ont aussi façonné leur lit dans les roches tertiaires les plus récentes.

Haute Belgique.
Diluvien.

Les cailloux roulés se présentent sous deux facies, suivant qu'ils appartiennent au bassin de l'Escaut ou à celui de la Meuse. Ainsi, à partir d'une ligne sinueuse allant de Binche vers Louvain, on les voit formés de silex de la craie vers l'O. et principalement de roches ardennaises vers l'E. Or, ces cailloux roulés qui, à la hauteur de Maestricht, se répandent sur une largeur de 63 kilomètres environ, n'occupent que les abords du fleuve quand celui-ci traverse les roches primaires, et sont en connexion intime avec la configuration de la vallée.

En ce qui concerne la vallée de la Meuse, l'origine de ces cailloux roulés doit être recherchée dans les terrains traversés par la vallée jusqu'à l'endroit observé, car jamais ils ne proviennent d'une région en aval.

A Dinant, par exemple, ces cailloux sont formés de débris de grès des Vosges, de roches crétacées, jurassiques, dévoniennes et ardennaises, qui proviennent des terrains que la Meuse traverse pour arriver à cet endroit.

Seulement, plus la roche est éloignée, moins elle est représentée dans le dépôt de cailloux roulés. Aussi le grès des Vosges est-il une rareté dans les cailloux de la province de Namur, tandis qu'il est trèsabondant parmi ceux des environs de Sédan et de Mézières.

Toutefois cette règle est relative et dépend du degré plus ou moins grand de dureté de la roche elle-même. Ainsi tandis que dans la Cam-

pine les cailloux de quartzites ardennais sont très-abondants, ceux de calcaire et de psammite ne s'y montrent que par exception.

On remarque, en outre, que les vallées du Condroz, constituées par des roches psammitiques et calcaires, ne portent pas sur leurs flancs des couches de cailloux roulés, tandis que celle de la Lesse, qui est creusée dans le terrain dévonien inférieur, présente de puissants dépôts de cailloux roulés formés par les roches quartzeuses de ce terrain.

Notre dépôt quaternaire de cailloux roulés a une stratification fluviale analogue à celle des dépôts que forment encore les grands cours d'eau de nos jours.

Les veines de cailloux n'y sont pas continues, mais bien disposées en lentilles qui résultent des remous et des tourbillons du courant.

On n'a encore signalé à ce niveau, dans la province de Namur, que de rares ossements, notamment un fragment de défense de Mammouth.

Les cailloux sont généralement accompagnés, surtout vers le haut, par un dépôt argilo-sableux, également stratisié en lentilles.

Des veines de cailloux roulés ou subanguleux, provenant des roches situées en amont, se présentent à plusieurs niveaux dans ces terrains; ils ont une disposition irrégulière et discontinue. On y trouve aussi, mais rarement, des cailloux roulés formés aux dépens des roches calcaires du voisinage.

Ces veines caillouteuses témoignent, comme on le verra plus loin, par l'analyse géologique des dépôts des cavernes, d'autant de crues de la rivière qu'elles sont de fois répétées dans une même coupe.

En étudiant la répartition de ces dépôts dans la province de Namur, Terrasses. M. Dupont a fait remarquer, en premier lieu, que les vallées de cette région présentent sur leurs slancs plusieurs dépressions.

Deux de ces dépressions sont constantes : l'une très-large (4 à 6 kilomètres sur la Meuse) et relativement peu profonde sur le bord du plateau (90 à 150 mètres au-dessus du fond de la vallée), l'autre à 50 mètres au-dessus de l'étiage du cours d'eau et se distingue de la précédente par une moindre disproportion entre sa hauteur et sa largeur, celle-ci ne dépassant guère un kilomètre à la hauteur de Dinant.

Ce second lit se distingue aussi du premier en ce que, au lieu d'avoir une direction rectiligne comme celui-ci, il est sinueux, ce qui fait qu'une de ses berges est toujours à pen près verticale, tandis que

l'autre est en pente plus ou moins douce suivant la loi des méandres.

Quant au lit inférieur qui ressemble au lit moyen par son allure, quoique moins large, moins profond et plus sinueux, son fond est en partie comblé par des cailloux roulés et des alluvions au milieu desquelles coulent nos rivières actuelles avec une largeur de 60 mètres à Dinant et de 15 à 20 mètres pour la Lesse vers son embouchure.

C'est ce que l'on a appelé les terrasses de la vallée, et c'est exclusivement sur ces terrasses et sur leurs slancs que se trouvent les dépôts sluviaux dont il s'agit.

Ces terrasses elles-mêmes ne paraissent pas pouvoir être interprétées autrement dans leur mode de formation que par l'action érosive d'un courant fluvial assez violent pour se creuser un lit dans des roches aussi dures et pour pulvériser les roches calcaires et psammitiques qu'il entraînait. Seulement pour certains géologues ce courant fluvial occupait toute la surface recouverte par les cailloux, tandis que pour d'autres la grande largeur de la zone occupée par ces cailloux provient des déplacements latéraux et successifs d'un cours d'eau de dimensions relativement restreintes.

Cavernes.

M. Dupont a montré que la même interprétation peut également s'appliquer aux dépôts des cavernes si abondantes dans les terrains de calcaire des provinces de Namur et de Liége, et qui ont fait depuis quarante ans l'objet d'importantes découvertes sur notre faune et sur nos populations quaternaires. Ces cavernes se montrent à toutes les hauteurs sur le flanc des vallées. Leur sol est généralement recouvert d'un dépôt d'argile rougeatre qui avait été considérée jusqu'ici comme étant d'origine interne mais qui ne paraît être encore que le résultat d'altérations sur place.

On était d'autant plus porté à admettre cette origine interne que la corròsion des parois du souterrain et son allongement dans le sens des failles qui se sont produites dans ces parois, semblaient bien devoir les faire attribuer à des sources corrodantes qui, en s'échappant par les failles, auraient creusé le roc et déposé les argiles.

Ces sources corrodantes ne sont en réalité, comme l'a montré M. Vanden Broeck, que les eaux météoriques chargées d'acide carbonique.

Souvent des cailloux roulés recouvrent les argiles, mais le limon stratissé n'y manque que très-exceptionnellement et voici dans quelles conditions il s'y présente ordinairement. Des veines ossifères accompagnées de nappes de stalagmite divisent horizontalement ce limon en plusieurs niveaux successifs. Elles ne sont autre chose que les témoins de l'habitation de la caverne soit par l'homme, soit par les animaux.

Comme elles sont séparées par des dépôts suviaux représentés par le limon stratissé, il s'ensuit que la rivière a dû inonder la caverne une première sois pour y déposer les cailloux roulés qui reposent sur l'argile rougeâtre dite argile de silon, puis revenir dans cette caverne autant de sois qu'il y a de veines ossisères séparées par des couches de limon.

C'est ainsi qu'elle a formé huit dépôts successifs dans le Trou de la Naulette sur la Lesse.

On ne peut admettre que ces cours d'eau aient pu avoir un volume sussisant pour s'élever jusqu'à ces souterrains dont quelques-uns sont à une hauteur de 80 mètres au-dessus de l'étiage actuel. On ne peut non plus admettre que le régime de ces cours d'eau sût tel, que pendant cette époque la Meuse ou la Lesse, rentrant dans leur lit actuel, aient pu se gonsier un grand nombre de sois jusqu'à atteindre nos plateaux pour y déposer les cailloux roulés qui viennent d'y être indiqués.

Ni la configuration des vallées, ni la présence des dépôts de cette époque sur les hautes terrasses, ni la formation des dépôts des cavernes avec leurs veines ossifères répétées ne peuvent s'interpréter par un cours d'eau soumis à ces lois. Mais ces faits sont la conséquence naturelle d'un creusement successif de nos vallées, à l'époque quaternaire, par des sleuves sujets à des crues fréquentes.

Le dépôt de cailloux roulés et le dépôt de limon stratissé contiennent, tant dans les cavernes qu'à ciel ouvert, les restes de nombreux ossements de mammisères.

Ces ossements se rapportent à plus de cinquante espèces que M. Dupont range dans trois catégories, suivant qu'elles ont subi une extinction complète ou locale, ou bien encore suivant qu'elles se sont maintenues dans le pays.

Voici les principales espèces de chacune de ces catégories :

1° Espèces éteintes:

Elephas primigenius ou Mammouth.
Rhinoceros tichorinus.
Hippopotamus major.

Hyæna spelæa. Ursus spelæus. Cervus megaceros.

2° Espèces émigrées (avec l'indication de leur patrie actuelle):

Cervus tarandus.

Renne (zone glaciale).

Gulo luscus.

Glouton (id.).

Antilope rupicapra.

Chamois (Alpes et Pyrénées).

Arctomys marmota

Marmotte (id.).

Ursus ferox.

Ours (monts rocheux de Galifornie).

Felis spelæa.

Lion (Afrique).

3° Espèces des régions européennes tempérées, septentrionales:

Ursus arctos.

Ours brun.

Cervus capreolus.

Chevreuil.

Canis lupus.

Loup.

Bos urus.

Bouf urus.

Canis vulpes. R

Renard.

Bison europæus.

Aurochs.

Cervus elaphus. Cerf.

Castor fiber.

Castor.

Les ossements de Mammouth ou *Elephas primigenius* sont généralement abondants dans les dépôts de cailloux roulés et de limon fluvial et servent à les désigner géologiquement.

De nombreuses traces de l'existence de l'homme se manifestent dans nos dépôts de l'âge du Mammouth. Ce sont eux qui ont fourni le crâne d'Engis et la mâchoire de la Naulette.

Des silex taillés, des os travaillés et des débris de repas de l'homme vivant à l'état sauvage ont permis à M. Dupont de reconstituer les mœurs et l'industrie de ces antiques populations.

La coupe, sigure 50, montre les relations de ces différents dépôts sur l'un des slancs de la vallée de la Meuse, et celle, sigure 51, du *Trou du Frontal* montre de son côté les relations de la coupe d'Agimont avec les dépôts des cavernes.

L'argile jaune a, comme on le voit, des caractères bien distincts de ceux des dépôts fluviaux, ce qui provient, comme il est dit plus haut, qu'elle n'est, en général, qu'un résidu d'altération des roches avoisinantes.

La formation de cette argile d'altération peut être, dans certains cas, antérieure au phénomène de remaniement qui l'a déposée là où on l'observe actuellement.

Elle empâte sans stratification des blocs anguleux formés aux dépens des roches voisines, que celles-ci soient calcaires, psammitiques ou schisteuses. Le limon qui la recouvre est très-quartzeux et, outre son aspect et sa structure analogues à ceux du limon de la Hesbaye, il présente encore avec celui-ci le caractère commun à tout dépôt altéré, d'être sans stratification apparente.

Fig. 50, - Coupe du terrain quaternaire à Agimont.



Echalle des longueurs 0.00055.

1. Loess.

2. Dépôt à blocaux.

- 3. Dépôt argilo-sableux avec veines
 - de cailloux et de schistes roulés.
- Sable graveleux.
 Callloux roulés.

D'après M. Én. Dupont (Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, t. XXI, p. 566; 1866).

Fig. 51. - Coupe géologique du Trou du Frontal.



- 1. Alluvions actuelles.
- 2. Argile jaune à biocaux. Age du renne.
- S. Limon Suvial Age
- 4. Gravier fluvial à cailtoux roulés.) du Mammouth.
- 5. Argile dite de filon.

絲

<u>inhell</u>



D'après M. Én. Duront (Bull. de l'Acad. roy. de Belg., t. XX, p. 850, pl. III).

Le dépôt des cavernes, auquel on pourrait, comme on vient de le voir, raccorder l'argile à biocaux de l'extérieur, a les mêmes caractères que celle-ci : argile jaune et blocs anguleux provenant de roches voisines et réparties confusément dans la masse.

Ce dépôt contient à la base de ces cavernes une faune de mammifères qui est caractérisée par l'absence d'espèces perdues, par la persistance d'espèces aujourd'hui refoulées dans d'autres régions et par la présence de celles qui habitent encore nos climats.

Il sussira de réunir le groupe des espèces émigrées et celui des espèces encore vivantes dans notre pays, tels qu'ils sont indiqués plus haut dans la saune de l'âge du Mammouth, pour se représenter les principaux mammisères dont notre pays jouissait alors.

Il faudra cependant en exclure l'Ursus serox et le Felis spelæa, qui n'ont pas été retrouvés dans l'argile à blocaux de nos cavernes.

De nombreux vestiges de l'existence de l'homme vivant à l'état sauvage ont été, comme pour l'époque précédente, recueillis dans les cavernes. C'est notamment dans l'argile à blocaux du *Trou du Frontal* qu'on a découvert les crânes de Furfooz.

Moyenne Belgique.

Diluvien.

L'argile à blocaux ne paraît pas être généralement représentée dans la Hesbaye et le Hainaut.

Dans cette dernière province, les tranchées de Spiennes et de Mesvin, si bien étudiées par MM. Briart et Cornet, montrent le terrain quaternaire commençant par le dépôt de cailloux roulés dans lequel ont été recueillis bon nombre de silex taillés du type de Saint-Acheul, en France, et des ossements abondants de Mammouth, de Rhinocéros, etc.

A la surface des plateaux élevés formant la partie sud de la province, MM. Briart et Cornet et plus récemment M. Rutot ont reconnu l'existence d'un facies particulier du Quaternaire diluvien.

Dans la tranchée de Frameries, il consiste en un limon brunâtre traversé par des alternances très-argileuses de couleur verdâtre et qui repose directement sur les couches crétacées ou éocènes landeniennes sous-jacentes par l'intermédiaire d'un épais cailloutis de silex, tantôt anguleux et tantôt roulés. Ce dépôt doit être considéré comme étant le prolongement dans notre pays d'une masse limoneuse stratifiée, largement développée dans le nord de la France, où M. Ladrière l'a minutieusement étudiée, principalement dans les environs de Bavai.

Dans cette région, les couches en question acquièrent un développement beaucoup plus considérable et consistent en alternances de strates limoneuses de colorations diverses dont la persistance sur de grandes étendues est des plus remarquables.

L'âge diluvien des dépôts dont il s'agit est clairement démontré dans la tranchée de Frameries, où ils sont immédiatement recouverts par une épaisseur de plusieurs mètres de limon hesbayen (ergeron et terre à briques) avec lit de cailloux roulés à la base.

A ce sujet, on verra plus loin que la grande tranchée au N. de Tongres (fig. 52) montre également au sein du Quaternaire diluvien une zone limoneuse D avec Succinea oblonga et Helix hispida présentant beaucoup d'analogie avec les dépôts observés à Frameries.

Le limon fluvial qui dans le Hainaut surmonte le dépôt diluvien est Hosbayen. jaune, sableux, stratifié et calcareux à la base; on lui donne le nom d'ergeron dans le pays. Il renferme de nombreuses coquilles appartenant aux espèces suivantes : Succinea oblonga, Pupa muscorum et Helix hispida.

A la partie supérieure, le limon devient plus plastique, prend une coloration jaune-rougeatre plus foncée. Il n'est plus ni calcareux, ni stratissé, mais possède la propriété de s'étendre en nappes sur toutes les ondulations du sol, lorsqu'il est soumis à l'action des eaux pluviales. C'est la terre à briques. Cette zone, qui n'est, comme l'ont fait remarquer MM. Rutot et Vanden Broeck, que le résultat de l'altération sur place de la partie supérieure, plus fine et plus argileuse de l'ergeron, n'a pas de valeur stratigraphique. Il arrive parfois que les glissements qui ont amené ce dépôt au-dessus de l'ergeron normal ont aussi apporté des cailloux qui ont induit en erreur certains auteurs en leur faisant croire à l'existence d'une véritable discordance entre les deux dépôts.

Lorsqu'on passe du Hainaut dans le Brahant, dans les Flandres et dans la basse Belgique on constate que les dépôts quaternaires ont une constitution plus uniforme et une allure plus régulière.

La coupe, figure 52, relevée par MM. Rutot et Vanden Broeck dans la grande tranchée située au N. de Tongres, sur la nouvelle ligne de Tongres à Saint-Trond, donnera la composition et l'allure des couches quaternaires dans cette partie de la Belgique.

Il résulte de ce qui précède que, dans la moyenne Belgique, il existe dans nos dépôts quaternaires deux divisions bien tranchées qu'on peut regarder comme de véritables systèmes et que j'ai désignées par les

noms de diluvien et de hesbayen pour me consormer à la nomenclature adoptée dans cet ouvrage.

Le système diluvien ou diluvium caillouteux est toujours constitué par des éléments arrachés aux roches immédiatement sousjacentes. Il ravine sortement ces dernières et est surmonté par l'ergeron et son dérivé par altération, le limon, qui constituent le système hesbayen.

Il existe entre les roches de ces deux systèmes une ligne de ravinement avec cailloux roulés, qui n'est pas toujours bien apparente, mais qu'un examen attentif permet de bien constater.

On a vu par ce qui précède, que c'est à la base du système diluvien qu'ont été rencontrés les ossements recueillis en dehors des cavernes. J'ajouterai que lorsqu'en 1878 je relevai les belles coupes des tranchées du nouveau chemin de ser de Tongres à Saint-Trond, il me su donné de recueillir dans l'une des tranchées de Kerniel, à 80 mètres environ à l'O. du pout de Colen (voir tig. 46), une désense d'Éléphant et un tibia? de Rhinocéros, dans un amas coquillier de la base du Quaternaire.

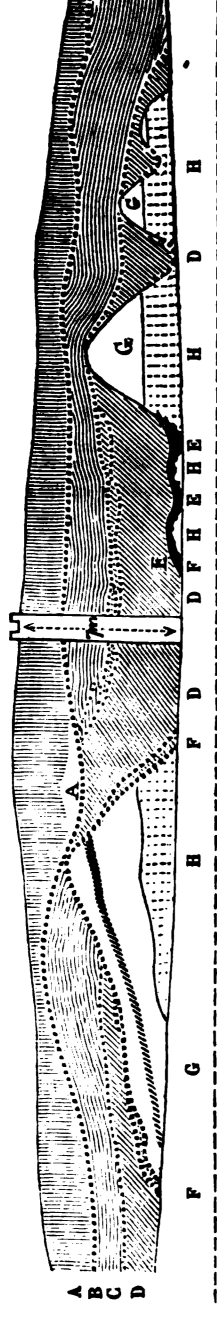
Basse Belgique. Diluvien.

Campinien.

Dans la basse Belgique le Quaternaire diluvien est représenté par les cailloux du *Diluvium*, souvent associés à des amas de coquilles tertiaires remaniées et d'ossements de mammifères éteints, comme on a vu ci-dessus, page 265, que le Kiel en fournit un remarquable exemple.

Les sables de la Campine prennent, dans le Limbourg et dans la basse Belgique, exactement la place du limon hesbayen; ils ne contiennent aucune trace de fossiles et reposent sur les couches argilosableuses fluviales dont ils ne sont séparés que par un petit lit de cailloux et de gravier, comme le montre la coupe, figure 48. On les a regardés comme étant contemporains du limon de la Hesbaye, mais on a récemment émis l'idée que, tout en étant également de l'époque quaternaire, ils pourraient bien être cependant un peu plus récents que ce limon.

Tout récemment MM. van Ertborn et Cogels ont constaté par des sondages qu'il existe à Menin et à Courtrai entre les sables campiniens et les cailloux diluviens avec dépôts fluviaux, une dizaine de mètres de roches de limon jaune qu'ils rapportent au limon hesbayen, mais qui, d'après leurs caractères minéralogiques, doivent être plutôt regardés comme le prolongement des dépôts limoneux diluviens signalés plus haut dans le nord de la France et à Frameries.



Longueur: 800 meter

Coupe de la grande tranchée au N. de Tongres (Fig. 52).

QUATERNAIRE HESBAYEN.

- A. Limon ou terre à briques, altération sur place de la couche d'ergeron dont on voit encore en A', au point de la plus grande épaisseur, une partie non altérée, encore calcareuse. Il n'y a aucune séparation entre l'ergeron et son dérivé par altération, le limon.
- B. Lit mince de cailloux de silex roulés, ravinant les couches sous-jacentes et formant la base de l'ensemble du limon et de l'ergeron.

QUATERNAIRE DILUVIEN.

- C. Couche de sable jaunâtre, meuble, demi-fin, en stratification assez nette et ondulée. Vers le bas et surtout des deux côtés du pont, il présente des lignes irrégulières de gravier composé de petits cailloux de quartz, de cailloux de silex concassés et de débris de coquilles oligocènes.
 - Le défaut de continuité de ce gravier ne permet de lui assigner qu'une importance très-secondaire et tout à fait locale.
 - A l'extrémité orientale de la coupe, les sables C stratifiés renferment des lentilles irrégulières d'argile sableuse, brune, foncée.
- D. Couche variable, constituée principalement par un limon brun argileux avec nombreux Succinea oblonga et Helix hispida. Elle est surtout bien représentée vers les deux extrémités de la coupe. Vers le milieu, au contraire, le limon argileux devient très-sableux et passe même au sable pur et meuble, traversé par quelques bandes un peu argileuses. Sous son facies sableux, la couche D renferme également des Succinées et des Helix identiques à celles qui viennent d'être citées.
- E. Le bas de la couche D est formé d'un lit assez mince d'argile grise foncée, renfermant une très-grande quantité de coquilles d'eau douce et terrestres parmi lesquelles on remarque beaucoup de Succinées, de Pupa et d'Helix.
 - Bien qu'appartenant pour la plupart à des espèces encore actuellement vivantes, ces coquilles présentent des formes qui s'éloignent beaucoup des types actuels et assignent ainsi au dépôt une haute antiquité.

F. En dessous du limon argileux D et de l'argile grise E, passe un lit épais de gravier, composé principalement d'un très-grand nombre de cailloux de silex roulés et de débris de coquilles oligocènes, empâtés dans un sable grossier. Ce lit de gravier ravine très-énergiquement les assises sous-jacentes et y a opéré une dénudation profonde.

Toutes les couches comprises depuis le haut jusqu'au lit de cailloux F inclus, appartiennent au terrain quaternaire.

OLIGOCÈNE MOYEN, RUPELIEN FLUVIO-MARIN.

G. Masse de l'argile de Henis, composée comme suit, de haut en bas :
Argile verte finement sableuse contenant par place de petits lits lenticulaires de coquilles
en place
Lit de coquilles en place (Cérithes, Cyrènes, Cythérées, etc.) se continuant
latéralement en un lit d'argile noire, ligniteuse 0,230 à 02,40
Argile grise, compacte

OLIGOCÈNE INFÉRIEUR, TONGRIEN.

H. Sables de Neerrepen blanchâtres, assez gros, glauconifères, devenant rougeâtres ou brun chocolat, par altération. La ligne supérieure de séparation avec l'argile de Henis est nette.

Campinion (en/te).

Il paraît bien établi, comme l'a montré M. Winkler, que les sables campiniens représentent le zand-diluvium de la grande plaine baltique et ont une origine marine bien distincte, par conséquent, de celle du limon hesbayen.

L'origine de ce dernier paraît, en esset, devoir être attribuée, d'après MM. Rutot et Vanden Broeck, à la précipitation verticale d'éléments limoneux apportés en suspension par des eaux d'inondation générale.

Rappelons ensin que MM. Vanden Broeck et Cogels ont signalé dans les sables campiniens à Merxem, un horizon insérieur, sédimentaire marin, surmonté d'un dépôt meuble de dunes qui s'étend surtout vers le littoral sud de la région de la mer campinienne.

CHAPITRE V

DES TERRAINS MODERNES DE LA BELGIQUE.

Dans la haute et dans la moyenne Belgique, les dépôts modernes, dont la majeure partie se forme par suite d'alluvionnements suviaux, ne présentent qu'un développement relativement saible par suite de la localisation et du peu d'étendue latérale des vallées savorables à leur formation.

A l'occasion du nouveau levé géologique du pays, M. Dupont a constaté que la couche détritique des plateaux du Condroz et de l'Entre-Sambre-et-Meuse est brusquement interrompue par des nappes allongées et étroites d'un limon demi-fin, gris-jaunâtre, paraissant renfermer de l'humus et sinement mais irrégulièrement stratisé. Comme la présence de ces nappes limoneuses coïncide avec les dépressions du terrain, M. Dupont en a conclu qu'elles y ont été déposées, conformément aux lois de la dynamique, par les écoulements intermittents et séculaires des eaux de la pluie. Elles constituent ce que ce géologue appelle les alluvions torrentielles, par opposition aux alluvions suivalées dues à des cours d'eau et plus spéciales aux vallées.

Le sol des plaines de la moyenne Belgique se montre généralement constitué par le Quaternaire diluvien plus ou moins développé, mais presque toujours recouvert par le manteau continu du Quaternaire hesbayen, sans aucun autre dépôt recouvrant.

Mais les vallées de ces régions montrent une série de limons locaux variables et irrégulièrement développés, produits par les phénomènes d'alluvionnement ayant remanié et déplacé les sédiments quaternaires et tertiaires affouillés par les eaux courantes.

Certains de ces limons modernes, qui se forment aussi sous l'action des pluies ruisselant le long des flancs des vallées, par éboulement, glissement, entraînement mécanique, etc., ont parfois été considérés à tort comme se rattachant à la période quaternaire.

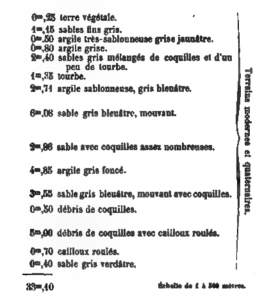
Dans les plaines de la basse Belgique où l'horizontalité du sol a

permis aux alluvions fluviales de s'étendre sur des surfaces plus grandes, les dépôts modernes présentent souvent un développement considérable.

Argile d'Ostende. C'est ainsi que, le long de la côte de Flandre, les alluvions modernes forment une large bande, connue sous le nom d'argile d'Ostende, qui s'étend jusqu'à Anvers et se prolonge dans la Zélande et la Hollande.

Sel de la piniau Saint-Schaption à Cotanda.

Fm. 55.



Elle consiste principalement en une argile plus ou moins plastique, grisâtre, calcarifère, quelquefois sableuse, formant une couche horizontale qui atteint parfois plus de 3 mètres d'épaisseur.

Cette argile recouvre généralement une couche de tourbe atteignant jusqu'à 6 mètres et qui est composée, d'après l'observation de M. Belpaire, de deux parties distinctes : la supérieure, de végétaux terrestres, et l'inférieure, de végétaux aquatiques.

Sous la tourbe, on trouve encore quelquefois de l'argile, mais le plus souvent ce sont des sables renfermant des coquilles analogues à celles de la mer actuelle.

Ce dépôt occupe généralement un niveau inférieur à celui des hautes marées, et comme il est très-favorable à la culture, on le protége des inondations par des digues. L'argile d'Ostende se lie intimement à celle qui constitue ce qu'on appelle les polders ou poldres qui se forment encore actuellement.

Dumont faisait déjà remarquer en 1838 que la présence dans ces argiles de coquilles semblables à celles qui vivent sur nos côtes montre bien qu'à une époque peu reculée la mer s'avançait dans les terres jusque près de Dixmude, Ghistelles, Bruges, Assenede, etc.

M. Belpaire est arrivé aux mêmes résultats en étudiant les objets d'art et autres documents historiques que renferment ces argiles dont il fixe l'origine de la formation à l'époque de la domination romaine.

La coupe, fig. 53, de la partie supérieure du puits artésien d'Ostende montre quelle est la composition des différentes couches de nos dépôts modernes et quaternaires traversées par ce puits.

Sous l'argile des polders, il existe encore dans nos régions basses d'autres dépôts modernes comme le montre la coupe suivante résumant les recherches de MM. Vanden Broeck et Cogels:

Coupe des dépôts modernes aux nouvelles cales sèches et au bassin formant le prolongement du Kattendyck, à Anvers.

(Fig. 49.)

Les dépôts modernes de l'espace occupé à Anvers par les trois cales sèches et le bassin formant le prolongement du Kattendyck forment trois groupes bien distincts :

Au-dessus des dernières couches pliocènes, J', J", s'étend sur la plus grande partie de l'espace observé un gravier I avec nombreuses coquilles tertiaires remaniées, cailloux, etc., sur lequel repose un dépôt sableux blanchâtre ou jaunâtre H à grains moyens et non stratifié. Sur ces sables repose un banc continu et épais de tourbe G, avec tronc d'arbres horizontaux, très-nombreux.

Des racines tourbeuses décomposées descendent du banc tourbeux jusqu'à la base des sables blancs H et y ont déterminé la formation sur place de lentilles d'argile verte H', d'origine purement chimique.

Une deuxième série de dépôts modernes, plus localisée, forme au sein de la première, une zone étroite et sinueuse qui représente, sans nul doute, le lit d'un ancien cours d'eau ayant affouillé les sables et démantelé le banc tourbeux du premier groupe.

Cette série se compose d'un gravier F dissérant essentiellement du gravier I du dépôt primitif, par la présence de lentilles et de galets tourbeux remaniés D et surtout par celle d'une énorme quantité de coquilles sluviatiles, qui manquent complétement dans la série ancienne. Au-dessus se développent des sables sins grisatres E, souvent stratissés obliquement et contenant, avec de minces lits tourbeux remaniés, les mêmes coquilles qu'en F.

Au-dessus des sables sins stratissés s'étendent dans les dépressions, d'épaisses lentilles de limon stratissé noir C, riche en Valvata piscinalis et contenant parsois de petits amas localisés d'autres coquilles suviatiles. Ce limon renserme de minces lits sableux intercalés ainsi que de minces zones de galets tourbeux.

Le gravier F, qui forme le fond et les bords de ces poches d'alluvions sablo-limoneuses, s'observe parfois très-nettement sur le bord supérieur découpé en biseau du banc tourbeux in situ, ainsi que le montre la figure 49.

L'argile des polders A, B forme enfin la troisième et dernière série des dépôts modernes et ce limon, qui recouvre à la fois les deux autres groupes de sédiments modernes, présente ici cette particularité qu'il renferme un mince niveau saumâtre, caractérisé par une accumulation d'Hydrobya ulvas et de petits Cardium edule bivalves et in situ, compris entre deux niveaux très-riches en coquilles fluviatiles.

Le remaniement des cailloux roulés, les alluvions que déposent toutes nos rivières à l'époque des crues, tant dans leur lit actuel que sur leurs bords, les dépôts torrentiels qui se forment dans les ravins ou sur les pentes lors des orages, et enfin les dépôts détritiques, qui varient suivant les régions où on les observe et surtout d'après les roches qu'ils recouvrent et aux dépens desquelles ils ont en général pris naissance : telles sont les principales manifestations géologiques des terrains modernes qui sont souvent très-difficiles à distinguer des terrains quaternaires avec lesquels ils se lient intimement.

Dunes.

Dans les plaines de la Flandre, l'argile d'Ostende est recouverte le long du littéral par une chaîne de dunes, c'est-à-dire de petites collines de sables sins plus ou moins mobiles et se prolonge quelquesois, ainsi que la couche de tourbe qu'elle recouvre, jusque dans le lit de la mer.

Celle-ci exerce sur nos côtes une action bien différente suivant qu'on l'examine en deçà ou au delà de Nieuport.

En effet, tandis qu'elle tend continuellement à gagner sur les côtes à partir de cette ville jusqu'à l'embouchure de l'Escaut et au delà, elle perd, au contraire, sensiblement sur ces mêmes côtes dans la direction opposée, c'est-à-dire de Nieuport vers Boulogne.

Il est à remarquer que les dunes ne se rencontrent pas seulement au bord de la mer, mais qu'il s'en forme encore de nos jours aux dépens de nos sables quaternaires dans l'intérieur du pays, comme cela se voit surtout dans la région campinienne située au S. du Demer.

Il nous reste encore à citer parmi les manisestations géologiques de l'époque actuelle, les dépôts tourbeux, serrugineux et calcareux.

Dépôts tourbeux. Les dépôts tourbeux sont principalement répandus dans la Campine et sur les plateaux de l'Ardenne appelés Hautes Fagnes ou Hautes Fanges.

Nous avons déjà vu qu'ils se rencontrent également sur notre littoral où ils atteignent une épaisseur variant de 1 à 6 mètres.

Cette couche côtière est plus compacte à sa partie inférieure

et renserme souvent des restes de roseaux disposés verticalement et de gros troncs d'arbres, tels que bouleaux, coudriers, hêtres, pins et mêmes chênes, le plus souvent couchés et rarement debout.

On y trouve aussi des mousses, telles que Camptothecium nitens, Hypnum giganteum, Sphagnum cymbifolium.

Les dépôts tourbeux les plus récents qui ont été mis à découvert aux nouveaux bassins des cales sèches et du Kattendyck à Anvers et qui sont décrits ci-dessus, page 297, ont fourni une petite faune conchyliologique dont toutes les espèces vivent encore actuellement en Belgique.

J'y ai recueilli notamment, outre un exemplaire du Dreissena polymorpha et une valve de Mytilus edulis, les espèces fluviatiles suivantes:

Planorbis carinatus, P. complanatus, P. corneus, P. nautileus, P. nitidus, Limnea fragilis, L. limosa, Succinea elegans, Littorina littorea, Paludina contecta, Bythinia tentaculata, Physa fontinalis, Cyclas cornea, Valvata piscinalis.

Les dépôts ferrugineux ne forment tantôt que des amas superficiels provenant de sources acidules comme en Ardenne, et tantôt ils sont assez abondants pour être exploités comme limonite, notamment le long des deux Nèthes, du Demer et des affluents de ces rivières.

Dépôts ferrugineux.

Des échantillons de cette limonite ou mine brune provenant de Boekryk, entre Asch et Maeseyck, et analysés tout récemment par M. Rommelaere ont donné jusque près de 45 p. % de fer.

Quant aux dépots calcareux, ils sont représentés par des tufs qui, à Marche-les-Dames et à Rouillon près de Namur, sont venus combler en partie des vallées latérales.

Dépôts calcareux.

Ils renferment des empreintes de feuilles, des fragments de tronc d'arbre, des coquilles terrestres et fluviatiles.

A Carnières, dans le Hainaut, on voit encore actuellement se former un tuf à structure pisolitique, et l'on connaît également dans notre pays un certain nombre d'autres amas de tuf dont les plus importants sont ceux de la Cranière dans le bois de Lahaye, de Hollogne-aux-Pierres, des bords du Hoyoux près de Barse et d'autres moins considérables à Goffontaine et à Nessonvaux, à Roly, à Richevaux vis-à-vis de Sclayn, à Vodelée, etc.

Les dépôts ferrugineux et calcareux dont il vient d'être parlé m'amènent à dire ici quesques mots de nos eaux minérales. Celles-ci viennent toutes au jour sur la rive droite de la Meuse en traversant nos terrains anciens.

Sources minérales. Les unes sont thermales comme celles de Chaudsontaine, les autres sont serrugineuses et froides et, ensin, il y aussi les eaux sulsureuses qui sortent du schiste houiller aux environs de Liége, mais qui sont sans importance.

Les sources ferrugineuses sont minéralisées par le carbonate ferreux tenu en dissolution par un excès d'acide carbonique, et les plus célèbres de ces sources sont celles de Spa dont la réputation est depuis long-temps européenne.

Voici les résultats des analyses des eaux du Pouhon à Spa et de celles de Chaudfontaine :

	ı	POUHON	A SPA.		CHAUDFONTAINE.		
SUBSTANCES.	1824 Strate.	1825	Platen.	1828 1838	Defraus.	29 Fr. Bevalque.	Chandelos.
Chlorure sodique	0,585 0,049 0,103 0,960 1,283 1,462 0,488 0,068 0,469	0,268 0! 0! 1,179 0,977 0,407 1,139 0,366	0,256 0,203 0,080 0,080 0,894 1,202 1,104 0,518 traces. 0,629	0,23 0,10 0,10 0,98 1,16 1,26 0,64 0,56	1,042 0,144 0,022 0,410 1,404 0,310 0,019 0,195	0,446 0,095 0,589 0,442 1,142 0,699 0,013 	1,073 0,093 0,020 0,440
Total	5,675 1,00098 1,100	4,381 1,001 0,642	4,966 	4,96 1,0 2 5	3,546 1,0006 0,058	3,630 1,0005	3,520 1,001 0,069

En publiant les résultats de ces analyses et de plusieurs autres encore dans son Prodome, M. Dewalque fait remarquer que les résul-

tats si différents qu'elles présentent proviennent de ce qu'elles ont été faites à diverses époques par les différents auteurs. Comme cela avait déjà été constaté au siècle dernier, l'influence de la saison, surtout des pluies, a une grande action sur le débit et la richesse de ces sources.

M. Dewalque a montré que toutes les sources mentionnées ci-dessus semblent disposées sur des lignes de dislocation orientées de 119° à 124°, en moyenne 122°, direction qui ne diffère que de 1° de celle du système de soulèvement du Thuringerwald et du Morvan.

La saune de l'époque moderne dissère notablement dans notre Faune. pays de la faune précédente dont bon nombre des représentants ont émigré. Tels sont : le renne, le renard bleu et le glouton, vers les régions boréales; le chamois et la marmotte, vers les hautes montagnes du centre de l'Europe; l'antilope saïga vers la Tartarie.

Toutefois, au début de cette époque, on y compte encore, à côté du cerf, du chevreuil, du sanglier, du loup, du renard, etc., l'ours brun, le lynx, le bœuf urus, l'aurochs, l'élan et le castor.

Mais avec les progrès de la civilisation, de même que l'homme modifiait la nature du sol pour l'approprier à ses besoins, de même aussi la nécessité de pourvoir à sa subsistance lui faisait détruire une grande partie de cette faune.

Les populations indigènes en étaient encore à l'âge de la pierre Agedela pierre. au commencement de l'époque géologique moderne; mais elles avaient réalisé de grands perfectionnements dans la fabrication de leurs ustensiles.

Elles étaient parvenues à polir le silex dont elles faisaient surtout des haches.

On trouve rarement les débris de ces objets dans les cavernes, mais ils sont plus répandus à la surface du sol. On en a recueilli surtout un grand nombre sur les champs de Spiennes qui furent occupés par un atelier de fabrication d'ustensiles en silex.

MM. Briart et Cornet ont montré, par une belle coupe, qu'en creusant la grande tranchée de Spiennes, on a mis à découvert, dans la partie orientale de cette tranchée, les puits et les galeries dont s'est servi l'homme de l'âge de la pierre pour exploiter le silex de la craie.

L'âge du bronze et l'âge du ser succèdent à ces âges de la pierre Age du bronze à une époque antérieure à l'invasion romaine.

Après avoir exposé l'état de la géologie en Belgique en faisant la description succincte de chacun des terrains que l'on y rencontre, je résumerai dans le tableau suivant les progrès accomplis dans notre pays, en montrant quelle est la succession des assises qui ont été reconnues jusqu'ici dans chacun de nos terrains depuis les plus récents jusqu'aux plus anciens.

La carte géologique qui accompagne cet ouvrage montrera, en outre, quelle est la répartition des principaux groupes de ces assises sur le territoire belge.

TABLEAU SYNOPTIQUE DES TERRAINS BELGES.

Тег	rams modernes .	{	Alluvions fluviales et torrentielles. — Argile d'Ostende et des poldres. — Dunes. — Dépôts Syst. moderne. ferrugineux, calcareux, tourbeux et détritiques.
ĺ		(Sables de la Campine Syst. campinien.
Ter	rains quaternaires		Ergeron et son dérivé par altération le limon, terre à briques Syst. hesbayen.
		- 1	Dépôts argilo-sableux fluviaux Swet diluvien
		'	Depots argilo-sableux fluviaux
		(Sadies a 1 ropnon antiquum Syst. scaldisien.
	Terrain pliocène	• • • }	Sables à Isocardia cor
		(Danies a Dijuzuaites et a leichianies
		(Sables graveleux à Hétérocètes Syst. diestien
	Terrain mio-plioc	ène	Sables à Pectunculus pilosus (pars)
		7	Sables à Panopæa Menardi de Dumont,
		Supér.	(Lacune).
		1 ,	Sables blancs du Bolderberg
		1 1	Argile de Boom et argile à Nucules de Bergh.
Terrains tertiaires.	Terr. oligocène.	Moyen.	Sables à Cérithes de Vieux-Jonc et sables à Syst. rupelien. Pétoncles de Bergh
. T		1	Argile de Renis
) (infér.	Sables de Neerrepen
ž.	}		Sables de Grimmertingen à Ostrea ventilabrum. Syst. tongrien.
Fe		1	Sables et grès ferrugineux
T		\	Sables chamois
		/ Supér. (Argile glauconifère Syst. wemmelien.
		Super.	Sables de Wemmel à Num. Wemmelensis
			Gravier à Num. variolaria
			Couche à Ditrung et Orbitolites
			Gravier à Num. lævigata roulées Syst. laekenien.
	,	Moyen.	Sahlas & mas calcarent
	Tom tooling) (Sables à grès siliceux
	Terr. éocène		Sables à Cardita planicosta d'Aeltre
		!	Sables blancs glauconifères des Flandres
			Sables argileux et psammites du mont Panisel. Syst. paniselien.
			Gravier ou argile
	,		Sables à Num. planulata
		Infér. (Argue des Flandres
		ì	Sables et lignites. — Couches d'Ostende et de Gand à Cyrena cuneiformis Syst. landenien.
			Tuffeau de Lincent à Pholadomya Konincki.)
		1	Marnes de Gelinden à végétaux
		1	Sables à Cyprina planata
		ì	Calcaire grossier de Mons Syst. montien.

			. Co Atomo	Tuffeau de Maestricht et de Ciply à Mosasaures.	
			6º étage.	Poudingue de la Malogne à Thecidea papillata. maestrichtien	
	ı	Supériour .)	Craie brune de Ciply à Fissurirostra Palissii.	
	j	ouporious .)	Craie de Spiennes à Ananchites ovata	
		1	5º étage.	Craie de Nouvelles à Magas pumilus	
		·		Craie d'Obourg à Belemnitella quadrata Système	
	į			Craie de Saint-Vaast à Ostrea sulcata (Dumont).	
1	acé.		•	(Craie de Maisières (gris des mineurs))	
	Terrain crétacé.			Silex de Saint-Denis (Rabots)	
j	Ę)		4º étage.	Dièves et fortes toises du Hainaut Système nervien	
	E	Moven		Tourtia de Mons à Pecten asper	
		Moyen	3º étage.	Tourtia de Tournai et de Montignies-sur-Roc à Système	
			≯ étage.	Meule de Bracquegnies et de Bernissart à Tri- (Dumont). gonia dædalea	
		Inférieur .	1er étage.	Sables et argile d'Hautrage; niveau des Igua- nodons wealdien.	
		Portlandien		. (Lacune).	
		Oxfordien.		. (Lacune).	
res.		Bathonien	• • • •	Zone de l'Ammonites Murchisonæ Calcaire de Longwy . S. bathonien.	
Terrains secondaires.		Liasien. • «	Étage supér.	Zone à Belemnites com- pressus	
ins s	<u>.</u>		Japon	(Marne de Grandcourt .	
erra	P P			Marne d'Arlon	
	lras (Étage	Zone de l'Ostrea cym. Macigno d'Aubange	
	Terrain jurassique		moyen.	Schiste d'Ethe	
	Ten			Grès de Virton Syst. liasien.	
			/	Zone de l'Ostrea ar- Calc. sableux d'Orval.	
				cuata Marne de Strassen	
			Étage inférieur.	Zone de l'Ammonites Grès de Luxembourg.	
				complanatus Marne de Jamoigne	
				Zone de l'Am. planorbis. Marne d'Helmsingen .	
		Rhétien.	• • • •	Zone de l'Av. contorta. Grès de Martinsart Syst. rhétien.	
	que.	Keuper ou marnes irisées Marnes bigarrées de la Semois S. keuprien.			
	T. triasiq	Muschelkalk		onchylien . (Lacune).	
	T	Bunter Sandstein ou grès bigarré . Poudingue de Malmédy S. pœcilien.			

		Supér.	pénéen ou per	mien. (Lacune).		
ı	أندا	•	•	Houilles du Hainaut et de la province de Liége .		
	carbonifere	Moyen.	Étage infér.	Poudingue de Monceau-sur-Sambre	Système houiller.	
				Assise VI. Calcaire de Visé à Productus		
	Terrain			Assise V. Calcaire de Namur à Euomphalus .		
	To	Supér.	(Calcaire	Assise IV. Calcaire de Waulsort à Sp. striatus.	(
	1		carbonifère ou de Falmignoul	Assise III. Calcaire d'Anseremme à Orthis resu-	Système condrusien calcareux (Dumont).	
			(rampan	Assise II. Calcaire de Dinant		
				Assise I. Calcaire des Écaussinnes à Syringo- pora distans		
				Assise IV. Psammites et macigno d'Évieux		
			Psammites du	Assise III. Psammites à pavés de Monfort		
			Condroz.	Assise II. Macigno de Souverain-Pré	Système condrusien	
		Supér.	₹	Assise I. Psammites stratoïdes d'Esneux	quartzo-schisteux	
			Schistes	Schistes de la Famenne à Cyrthia Murchisoniana	(Dumont).	
	١.		de la * Famenne.	Schistes de Matagne à Cardium palmatum		
	ien		/ rememe.	(Schistes et calcaire de Frasne à Rh. cuboïdes .	/ 	
	dévonien	Moyen		Givet & Stringocephalus Burtini	Système eifelien calcareux (Dumont).	
5	Terra in		Schistes et	calcaire de Couvin à Calceola sandalina		
Terrains primaires.	Tel	infér.	Schistes de Hierges	à Spirifer cultrijugatus	Système eifelien quartzo-schisteux (Dumont).	
ns J			Poudingue	de Burnot	,	
Ē			Grès noir d	e Vireux et grès vert de Wépion	Système ahrien.	
H			Phyllades d	e Houffalize (Hundsrückien)	Syst. coblentzien.	
	ł		Grès d'Anoi	r. — Grès du bois d'Ausse (Taunusien)) Syst. Contentition.	
				oigarrés d'Oignies	·	
			Phyllades d	e Mondrepuits	Système gedinnien.	
		•	Arkose de V	Veismes et de Dave.	ojseme geniumen.	
	١.		•	de Fepin et d'Ombret	<i>)</i>	
].g	Supér.	. (Lacune). (Assise IV. 1	•		
	silui	}	Assise IV. I	Phyllades quartxifères à Calymene incerta de Gembloux	Syst. coblentzien du	
	Terr.	Infér.	1	Phyllades bigarrés d'Oisquercq.	Brabant (Dumont).	
	==	/imer.	1	Quartzites et phyllades aimantifères de Tubize.		
				Quartzites de Blanmont	(Syst. gedinnien du (Brabant (Dumont) .	
				iolets à coticule de Salm-Château	Système salmien	
			1 -	llades de la Lienne à Dictyonema sociale	Dumont).	
	•	Terrain ambrien	Quartzites e	et phyllades noirs pyritifères des Hautes-Fanges et à Dictyonema sociale	Système revinien (Dumont).	
		ar i 1 46	Quartzites e Halleux à	ot phyllades blanc-verdâtre de Deville et de Grand- Oldhamia radiata	•	
			Quartzites	les rochers de Hourt) (
	T	errain c	ristallophyllie	n (Lacune 7).		

Fig. 54. — Esquisse géognostique de la Belgique, d'après les cartes d'André Dumont.

Fig. 55. — Coupe géologique théorique montrant la disposition générale des terrains à travers la Belgique.

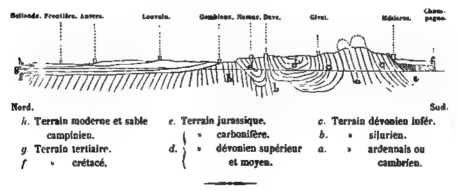


TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

A	Pages.
Pages.	Assise de Waulsort
Aeltre, sable d' 218	— d'Oisquercq 47
Aiguigeois	Axinite 42
Aix-la-Chapelle, sables d' 181	Azurite 30, 67, 105
Albite	, i
— phylladifère 44	· B
Alluvion fluviale 295	
— torrentielle 295	Baeleghem, carrière de 239
Altérations des roches éocènes 221	Bagshot sands 238
- dévoniennes . 101	Bande d'Anseremme 99
—` — houillères 122	— de Couillet 120
Alunogène	— de Courcelles 120
Alvaux, calcaire d' 74	— de Dinant
Ampélite de Chokier	— de la Semois 135
Amphibole 30-42	— de Monceau s/Sambre 120
Amphibolite 29	— de Rhisne 80
Andalousite	— d'Hastière 100
Anthracite 30, 65, 87, 105	Barytine 63, 67, 75, 87, 105, 124
Anticlinal, pli 25	Bassin de Namur 74, 96
Apatite 42-43	— de Theux 95
Aragonites 63	Bergh, marne de 256
Ardoisières du Cambrien 36	— sables de 251
— du dévonien 63-64	Bernissart, meule de
Argile plastique 122	Blanc d'Espagne 172
Asbeste 42	Blanmont, assise de 46
Assise d'Anseremme 109	Blende
— de Blanmont 46	Bolderberg, sables du 256
— de Dinant 109	Bone-bed
— de Gembloux 48	Boom, argile de 256
— de Monfort 92	Bornite 42
— de Namur	Bousalle, roche de 61
- des Écaussinnes 109	Bovesse, roches de 81
— d'Esneux 91	Brabant, sables du 225
— de Souverain-Pré 91	Bracquegnies, meule de 154
— de Tubize	Bruxelles, sables de 225
— d'Évieux 93	Bryozoaires, sables. à 277
- de Visé	Bunter Sandstein

C	E _
Pages.	Pages.
Calamine 106	Echelle stratigraphique des psam-
Calcite 30, 42, 43, 63, 87, 124	mites du Condroz 91
Cassel, coupe de	Echelle stratigraphique du calcaire
Cavernes	carbonifère 109
Cérusite 63	Edeghem, sables d' 263
Chalkosine	Enclaves liquides 42
Chalkopyrite 30, 42, 63, 73, 78, 105	Enghien, eurite d' 44
Challes, diabase de 28	Eozone canadense, roches à 21
Champ St-Véron, diorite de 43	Épitote rouge 42
Chlorite	— thallite 42
Chlorophyre 42, 44	Équivalents stratigraphiques, théo-
Chokier, ampélite de	rie d es 101
Chloritoïde	Eurite
Colonie 195	Étage bathonien
Comble du Midi	— houiller inférieur 118
— du Nord 128	— – s upérieur 121
Cornstones	- hundsrückien 63
Coticule	— landenien fluvio-marin 204
Craie blanche du Hainaut 168	— — marin 201
— brunede Ciply 174	— liasien 142
— de Hesbaye 184	— rhétien 140
— de Maisières 168	— rupelien fluvio-marin 251
— de Nouvelles	— — marin 256
— d'Obourg 170	— taunusien 61
— de Saint-Vaast 169	— triasique inférieur 137
— de Spiennes 173	— — supérieur 139
Cuivre natif	— ypresien inférieur 209
	— — supérieur 210
D	_
_	F
Davreuxite 30	
Dewalquite	Faille, définition 25
Diabase	Faille du Midi
Diallogite ferrisère 39	Fer aimant 30
Dictyonema sociale, roches à . 31, 33, 34	Flandres, argile des 209
Dielle	— sables des
Diest, sables de 266	Flôtzleerer Sandstein 117
Dièves 166	Fluorine
Diorite 29	Fontaine-l'Évêque, coupe de 213
Diorite quartzifère 41, 43	Fortes toises 166
Discordance de stratification, défini-	Frasne, roches de 76
tion	Fulier's earth 146
Droiteure	
Dunes	

G Pages.	L. Pages.
Galène	Laifour, porphyroïde de 29
Galénite	Landen, lignite de 204
Gand, coupe de 241	Lacunes 90, 110
Gembloux, assise de 48	Lede, sables de 231
Géogénie, définition 20	Lembeck, diorite de 43
Géologie, définition 19	Lessines, diorite de 41
Gneiss 20	Libéthénite 30
Granite	Limonite . 30, 42, 63, 87, 105, 145, 231
Grandglise, grès de 204	Lingula flags
Grand-Manil, eurite de 44	Littoral paniselien
Grimmertingen, sables de 250	Llanberis, ardoises de
Grisou	Lunnite
Gypse	M
Cyroneucs	Mairus, porphyre de 29
H	Malachite 30, 48, 87, 105
	Manganèse
Harlech, grès de	Manganite
Hasselt, puits de 196, 202, 258	Marcassite
Hatcheline 124	Marquois
Hautrage, argile d' 148	Massif de Maestricht 180
Henis, argile de 251	— de Rocroy
Heydeken, coupe d'	— de Serpont
Houdain, calcaire limonitifère d' 164	— de Stavelot
Houille	— du Hainaut
— daloïde	Matagne, schistes de 82
Hozémont, diabase d'	Mazy, roches de
пјагоријто	Melanterie
I	Métamorphisme 20
	Meule
Ilménite	Micaschiste 20
Insectes fossiles 125, 144	Millérite
Isocardia cor, sables à 276	Millstone grit
_	Minéralogie, définition 20
•	Mispickel
Jelle	Moët-Fontaine, manganèse de 39
	Monceau, poudingue de
K	Mons, calcaire de
Kaolin 42	Mons-en-Pévèle, sable de 210
	Mont des Récollets, coupe du 243
Kerniel, coupe de	Mont Panisel, psammites du 214 Morlanwelz, argilite de 211
Keuper	Morlanwelz, argilite de
Kupferschiefer	Muschelkalk
mapicional of the contract of	musuulinein

N	Pages.
Pages.	Puits artésien de Laeken 40
Naye 128	— de Louvain 40
Naux, calcaire de 60	- de Menin 40
Neer-repen, sables de 250	- de St-Trond 40
Nivelles, eurite de 44	— de Tirlemont 90
	— d'Utrecht 277
. 0	Puits du S-Homme 129
	Puits naturels 130, 188
Oisquercq, assise d' 47	Pyrite 30, 42, 43, 63, 105, 124
Oldhamia radiata, roches à 31,33	Pyrolusite
Oligiste 30, 42, 63, 69, 73, 85, 105	Pyromorphite 63
Orchies, argile d'	Pyrophyllite 30
Orgues géologiques 130, 188	Pyrrhotine 30
Orthose	•
Ostende, argile d'	Q
— puits artésien d' 24, 296	
Ostricourt, sables d' 204	Quartz 30, 42, 43, 105, 124
Ottrélite	Quenast, diorite de 41
_	
P	R
Paléontologie, définition 20	Rabots
Panopæa Menardi, sables à 263	Rhisne, bande de 80
Pectunculus pilosus, sables à 265	Roche à Fepin
Pellenberg, coupe du 255	Rothliegende
Petherwin group 89	Roubaix, argile de 210
Petit blanc 172, 186	Rutile
Petit granit 105	
Phillipsite 30	s
Pholérite 30, 63, 124	
Phtanites 105, 119	Sains, schistes de 101
Physe, calcaire à 98	Saint-Denis, rabots de 167
Pierre à rasoir	Saint-Homme, puits du 129
Pierre de grotte 231	Saint-Nicolas-Waes, coupe de 282
Piroy, eurite quartzeuse de 50	Sel marin 121
Pitet, albite phylladifère de 44	Septaria
Plateure	Septarien-thon 256
Polders	Sidérite 30, 39, 42, 63, 73, 87, 124
Porphyre quartzifère 28	Smectite de Herve 182
Porphyroïdes 29, 44	Sources minérales 299
Poudingue de la Malogne 175	Sperkise 42, 105
Poudingue de Monceau 119	Staurotide
Predikheerenberg, carrière du 257	Stéaschiste 20
Puits artésien d'Ostende 24, 296	Steengelagen, coupe de
— de Bruxelles 40	Steenkuyp, porphyroïde de 44
— de Hasselt. 196, 202, 258	Stibine 63

Stratigraphie, définition 20 Synclinal, pli 25 25 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27	Pages.	T			
Système aachenien.	Stratigraphie, définition 20		_		
Système aachenien.	Synclinal, pli	1			
abrien			_		
maversien 261, 276 carbonifère 104					
Dolderien 258 Druxellien 225 Crétacé 147	- anversien	- -			
Druxellien	— bolderien 256		•		
coblentzien condrusien quartzo-schistex condrusien calcareux 104 condrusien calcareux 105 condrusien calcareux 106 condrusien calcareux 106 condrusien calcareux 107 condrusien 109 condrusie	— bruxellien 225				
condrusien quartzo-schisteux	- coblentzien 61				
teux	— condrusien quartzo-schis-				
— condrusien calcareux 104 — des schistes de Hierges 68 — des schistes de la Famenne 76 — moyen 220 — moyen 235 — supérieur 247 — supérieur 248 — supérieur 248 — supérieur					
— des schistes de Hierges 68 — des schistes de Schistes et calcaire de Couvin — 69 — Couvin 69 — des psammites du Condroz 85 — devillien 32 — diluvien 284, 290 — du calcaire carbonifère 104 — du calcaire de Givet 73 — du poudingue de Burnot 66 — eifelien calcareux 73 — quartzo-schisteux 66 — eifelien calcareux 73 — gedinnlen 57 — beersien 193 — hevurien 156 — beersien 193 — hervien 154, 159, 182 — hervien 154, 159, 182 — hervien 192 <td></td> <td>•</td> <td></td>		•			
des schistes de la Famenne. 76	•	· I			
Couvin			190		
Description		— — moyen	220		
devillien	_	— supérieur	233		
diluvien	_	– geyserien	106		
du calcaire carbonifère 104		- bouiller	117		
- du calcaire de Givet 73 - du poudingue de Burnot 66 - eifelien calcareux 73 - quartzo-schisteux 66 - eigelien calcareux 73 - quartzo-schisteux 66 - digocène 247 - gedinnien 57 - pliocène 272 - keuprien 156 - diestien 261 - heersien 195 - hervien 154, 159, 182 - hesbayen 293 - houiller 117 - de Sambre et Meuse 50 - huronien 21 - infra-landenien 195 - laekenien 231 - landenien 200 - laurentien 21 - maestrichtien 175, 186 - montien 193 - paniselien 214 - papiselien 251 - revinien 32 - rupelien 251 - rupelien 251 - scaldisien 278 - sénonien 164, 168 - Trophon, sables à 278 - tuffeau de Ciply 175	•	— jurassique	140		
— du poudingue de Burnot 66 — mio-pliocène 261 — eifelien calcareux 73 — moderne 295 — quartzo-schisteux 66 — oligocène 247 — gedinnien 57 — pliocène 272 — keuprien 136 — diestien 261 — heersien 195 — quaternaire 283 — hervien 154, 159, 182 — rhénan 55 — hesbayen 292 — silurien 40 — bouiller 117 — de Sambre et Meuse 50 — huronien 21 — des environs de Dour 53 — huronien 21 — des environs de Dour 53 — laekenien 231 — tongrien 247 — laurentien 200 Terrasse 285 — laurentien 201 Terrasse 285 — montien 175,186 Tirlemont, puits de 202 — paniselien 214 Torrent 148 — pecilien 251 Tourbe 298 — revinien 32 Tourbe 298 <td></td> <td>— miocène inférieur</td> <td>247</td>		— miocène inférieur	247		
— eifelien calcareux 73 — moderne 295 — quartzo-schisteux 66 — oligocène 247 — gedinnien 57 — pliocène 272 — keuprien 136 — diestien 281 — hervien 195 — quaternaire 283 — hervien 154,159,182 — rhénan 55 — hesbayen 292 — silurien 40 — houiller 117 — de Sambre et Meuse 50 — huronien 21 — desenvirons de Dour 53 — huronien 21 — desenvirons de Dour 53 — laekenien 231 — tongrien 247 — landenien 200 Terrasse 285 — laurentien 21 Transes 285 — laurentien 21 Transes 285 — montien 175,186 Tirlemont, puits de 208 — montien 192 Toit 121 — pacilien 214 Tourbe 298		— supérieur	261		
— quartzo-schisteux 66 — oligocène 247 — gedinnien 57 — pliocène 272 — keuprien 136 — diestien 261 — beersien 193 — quaternaire 283 — hervien 154, 159, 182 — rhénan 55 — hesbayen 292 — silurien 40 — houiller 117 — de Sambre et Meuse 50 — huronien 21 — du Brahant 41 — infra-landenien 193 — des environs de Dour 53 — laekenien 231 — tongrien 247 — landenien 200 Terrasse 285 — laurentien 21 Thanet sands 202 — maestrichtien 175,186 Tirlemont, puits de 208 — montien 192 Toit 121 — paniselien 214 Torrent 148 — pæcilien 135 Tourbe 298 — revinien 32 Tourtia de Mons 164 <td></td> <td>•</td> <td></td>		•			
— gedinnien 57 — pliocène 272 — keuprien 136 — diestien 261 — heersien 193 — quaternaire 283 — hervien 154, 159, 182 — rhénan 55 — hesbayen 292 — silurien 40 — houiller 117 — de Sambre et Meuse 50 — huronien 21 — du Brabant 41 — infra-landenien 193 — des environs de Dour 55 — laekenien 231 — tongrien 247 — landenien 200 Terrasse 285 — laurentien 21 Thanet sands 202 — maestrichtien 175,186 Tirlemont, puits de 208 — montien 192 Toit 121 — paniselien 214 Torrent 148 — pæcilien 135 Tourbe 298 — revinien 32 Tourmaline 42 — rupelien 251 Tourtia de Mons 164 — salmien 33 — de Tournai 159 — sca					
— keuprien 136 — diestien 261 — beersien 193 — quaternaire 283 — hervien 154,159,182 — rbénan 55 — hesbayen 292 — silurien 40 — houiller 117 — de Sambre et Meuse 50 — huronien 21 — du Brabant 41 — infra-landenien 195 — desenvirons de Dour 53 — laekenien 231 — tongrien 247 — laudenien 200 Terrasse 285 — laurentien 21 Tongrien 202 — maestrichtien 175,186 Tirlemont, puits de 208 — montien 192 Toit 121 — paniselien 214 Torrent 148 — pæcilien 135 Tourbe 298 — revinien 32 Tourmaline 42 — rupelien 251 Tourtia de Mons 164 — salmien 33 — de Tournai 159 — scaldisien 278 Trémadoc, schistes de 36 —	-	_			
— heersien 193 — quaternaire 283 — hervien 154,159,182 — rhénan 55 — hesbayen 292 — silurien 40 — bouiller 117 — de Sambre et Meuse 50 — huronien 21 — de Sambre et Meuse 50 — huronien 21 — de Senvirons de Dour 53 — laekenien 231 — tongrien 247 — laekenien 231 — tongrien 247 — laurentien 200 Terrasse 285 — laurentien 21 Thanet sands 202 — maestrichtien 175,186 Tirlemont, puits de 208 — montien 192 Toit 121 — paniselien 214 Torrent 148 — pæcilien 135 Tourbe 298 — revinien 32 Tourmaline 42 — rupelien 251 Tourtia de Mons 164 — salmien 278 Trémadoc, schistes de 36 — sénonien 164,168 Trophon, sables à 278		1			
— hervien. 154, 159, 182 — rhénan. 55 — hesbayen 292 — silurien 40 — houiller 117 — de Sambre et Meuse. 50 — huronien 21 — du Brahant 41 — infra-landenien 193 — desenvirons de Dour 53 — laekenien. 231 — tongrien. 247 — landenien. 200 Terrasse 285 — laurentien. 21 Thanet sands 202 — maestrichtien 175,186 Tirlemont, puits de 208 — montien 192 Toit 121 — paniselien. 214 Torrent. 148 — pæcilien 155 Tourbe. 298 — revinien 32 Tourmaline. 42 — rupelien 251 Tourtia de Mons. 164 — salmien. 33 — de Tournai. 159 — scaldisien. 278 Trémadoc, schistes de 36 — sénonien 164,168 Trophon, sables à 278 — tournai. 175 Tubize, assise de 47					
— hesbayen 292 — silurien 40 — houiller 117 — de Sambre et Meuse 50 — huronien 21 — du Brahant 41 — infra-landenien 193 — des environs de Dour 53 — laekenien 231 — tongrien 247 — landenien 200 Terrasse 285 — laurentien 21 Thanet sands 202 — maestrichtien 175,186 Tirlemont, puits de 208 — montien 192 Toit 121 — paniselien 214 Torrent 148 — pæcilien 214 Torrent 148 — pæcilien 35 Tourbe 298 — revinien 32 Tourmaline 42 — rupelien 251 Tourtia de Mons 164 — salmien 33 — de Tournai 159 — scaldisien 278 Trémadoc, schistes de 36 — sénonien 164,168 Trophon, sables à 278 — tourgien 234 Tuffeau de Ciply 175 <td></td> <td>•</td> <td></td>		•			
— houiller 117 — de Sambre et Meuse. 50 — huronien 21 — du Brabant 41 — infra-landenien 195 — des environs de Dour 53 — laekenien 231 — tongrien 247 — landenien 200 Terrasse 285 — laurentien 21 Thanet sands 202 — maestrichtien 175,186 Tirlemont, puits de 208 — montien 192 Toit 121 — paniselien 214 Torrent 148 — pæcilien 214 Torrent 148 — pæcilien 35 Tourbe 298 — revinien 32 Tourmaline 42 — rupelien 251 Tourtia de Mons 164 — salmien 35 — de Tournai 159 — scaldisien 278 Trémadoc, schistes de 36 — sénonien 164,168 Trophon, sables à 278 — tongrien 250 Tubize, assise de 47 — wemmelien 234 Tuffeau de Ciply 175	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
— huronien 21 — du Brabant 41 — infra-landenien 195 — desenvirons de Dour 53 — laekenien 231 — tongrien 247 — landenien 200 Terrasse 285 — laurentien 21 Thanet sands 202 — maestrichtien 175,186 Tirlemont, puits de 208 — montien 192 Toit 121 — paniselien 214 Torrent 148 — pæcilien 135 Tourbe 298 — revinien 32 Tourmaline 42 — rupelien 251 Tourtia de Mons 164 — salmien 33 — de Tournai 159 — scaldisien 278 Trémadoc, schistes de 36 — sénonien 164,168 Trophon, sables à 278 — tongrien 250 Tubize, assise de 47 — wemmelien 234 Tuffeau de Ciply 175		•			
— infra-landenien 195 — des environs de Dour 53 — laekenien 231 — tongrien 247 — landenien 200 Terrasse 285 — laurentien 21 Thanet sands 202 — maestrichtien 175,186 Tirlemont, puits de 208 — montien 192 Toit 121 — paniselien 214 Torrent 148 — pæcilien 135 Tourbe 298 — revinien 32 Tourmaline 42 — rupelien 251 Tourtia de Mons 164 — salmien 33 — de Tournai 159 — scaldisien 278 Trémadoc, schistes de 36 — sénonien 164,168 Trophon, sables à 278 — tongrien 250 Tubize, assise de 47 — wemmelien 234 Tuffeau de Ciply 175		- I			
— laekenien. 231 — tongrien. 247 — laudenien. 200 Terrasse. 285 — laurentien. 21 Thanet sands. 202 — maestrichtien 175,186 Tirlemont, puits de. 208 — montien 193 Toit. 121 — paniselien. 214 Torrent. 148 — pæcilien 135 Tourbe. 298 — revinien 32 Tourbe. 298 — rupelien 251 Tourtia de Mons. 164 — salmien. 33 — de Tournai. 159 — scaldisien. 278 Trémadoc, schistes de. 36 — sénonien 164, 168 Trophon, sables à 278 — tongrien 250 Tubize, assise de. 47 — wemmelieu 234 Tuffeau de Ciply. 175		1			
— landenien. 200 Terrasse. 285 — laurentien. 21 Thanet sands. 202 — maestrichtien 175,186 Tirlemont, puits de. 208 — montien 193 Toit. 121 — paniselien. 214 Torrent. 148 — pæcilien 135 Tourbe. 298 — revinien 32 Tourmaline. 42 — rupelien 251 Tourtia de Mons. 164 — salmien. 33 — de Tournai. 159 — scaldisien. 278 Trémadoc, schistes de. 36 — sénonien 164,168 Trophon, sables à 278 — tongrien 250 Tubize, assise de. 47 — wemmelien 234 Tuffeau de Ciply. 175					
— laurentien. 21 Thanet sands 202 — maestrichtien 175,186 Tirlemont, puits de 208 — montien 193 Toit 121 — paniselien. 214 Torrent. 148 — pæcilien 135 Tourbe. 298 — revinien 32 Tourmaline. 42 — rupelien 251 Tourtia de Mons. 164 — salmien. 33 — de Tournai. 159 — scaldisien. 278 Trémadoc, schistes de 36 — sénonien 164,168 Trophon, sables à 278 — tongrien 250 Tubize, assise de 47 — wemmelien 234 Tuffeau de Ciply 175					
— maestrichtien 175,186 Tirlemont, puits de 208 — montien 192 Toit 121 — paniselien 214 Torrent 148 — pæcilien 135 Tourbe 298 — revinien 32 Tourmaline 42 — rupelien 251 Tourtia de Mons 164 — salmien 33 — de Tournai 159 — scaldisien 278 Trémadoc, schistes de 36 — sénonien 164, 168 Trophon, sables à 278 — tongrien 250 Tubize, assise de 47 — wemmelien 234 Tuffeau de Ciply 175		1			
— montien 192 Toit 121 — paniselien 214 Torrent 148 — pæcilien 135 Tourbe 298 — revinien 32 Tourmaline 42 — rupelien 251 Tourtia de Mons 164 — salmien 33 — de Tournai 159 — scaldisien 278 Trémadoc, schistes de 36 — sénonien 164, 168 Trophon, sables à 278 — tongrien 250 Tubize, assise de 47 — wemmelien 234 Tuffeau de Ciply 175					
— paniselien. 214 Torrent. 148 — pæcilien 135 Tourbe. 298 — revinien 32 Tourmaline. 42 — rupelien 251 Tourtia de Mons. 164 — salmien. 33 — de Tournai. 159 — scaldisien. 278 Trémadoc, schistes de 36 — sénonien 164, 168 Trophon, sables à 278 — tongrien 250 Tubize, assise de 47 — wemmelien 234 Tuffeau de Ciply 175	·				
— pæcilien 135 Tourbe. 298 — revinien 32 Tourmaline. 42 — rupelien 251 Tourtia de Mons. 164 — salmien. 33 — de Tournai. 159 — scaldisien. 278 Trémadoc, schistes de 36 — sénonien 164, 168 Trophon, sables à 278 — tongrien 250 Tubize, assise de 47 — wemmelien 234 Tuffeau de Ciply 175			148		
— revinien 32 Tourmaline 42 — rupelien 251 Tourtia de Mons 164 — salmien 33 — de Tournai 159 — scaldisien 278 Trémadoc, schistes de 36 — sénonien 164, 168 Trophon, sables à 278 — tongrien 250 Tubize, assise de 47 — wemmelien 234 Tuffeau de Ciply 175			2 98		
— rupelien			42		
— salmien. 33 — de Tournai. 159 — scaldisien. 278 Trémadoc, schistes de			164		
— sénonien		— de Tournai	159		
— tongrien	- scaldisien 278	Trémadoc, schistes de	36		
— wemmelien	- sénonien 164, 168	Trophon, sables à	278		
	— tongrien 250	Tubize, assise de	47		
— ypresien	— wemmelien 234	· ·			
	— ypresien 208	— de Maestricht	186		

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES.

V		₩ W			
•		Pages.		Pages.	
Vallée de la Meuse		98	Wad	63	
— de l'Ourthe	•	93	Wavellite	30	
Vert-Chasseur, chlorophyre de .	•	44	Wépion, grès vert de	65	
Vieux-Jonc, sables de	•	251			
Vieux pliocène	•	273	Y		
Vireux, grès noir de	•	65	Ypres, argile d'	209	
- schistes rouges de	•	66			
Vliermael, sables de		250	Z		
•			Zand-diluvium.	294	
			Zechstein	134	

TABLE ANALYTIQUE DES PLANCHES ET DES FIGURES

		·	Pages.
PL.	1. —	Coupes microscopiques de roches cambriennes	30
*	II. —	siluriennes	44
Fig.	1. —	Coupe géologique du puits artésien d'Ostende	24
>	2. —	Plis avec faille et renversement de couches	26
>	3 . —	Coupe théorique du massif ardennais de Rocroy	34
•	4. —	Coupe du massif ardennais de Stavelot	37
*	5. —	Coupe du terrain silurien dans la vallée de la Senne	49
•	6. —	Coupe du terrain silurien dans les tranchées du chemin de fer, sur la ligne du Luxembourg.	52
>	7. —	Coupe du terrain dévonien sur la Meuse, entre Fepin et Givet	56
*	8.—	Coupe du terrain dévonien inférieur sur la Meuse, près de Fooz (Wépion)	58
>	9. —	Coupe théorique de la Roche à Fepin	59
•	10. —	Coupe des schistes et calcaire à calcéoles, de Nismes	70
•	11. —	Coupe du terrain dévonien supérieur au N. de Givet	77
>	12. —	Coupe des calcaires dévoniens à Wépion	79
>	13. —	Coupe théorique du massif calcaire de Philippeville	80
*	14-15.	— Diagrammes de la disposition des assises des psammites du Condroz sur l'Ourthe et sur la Meuse	94
•	16. —	Coupe des psammites du Condroz entre Theux et Franchimont	95
>	17. —	Coupe du terrain dévonien en face de l'abbaye de Marche-les-Dames.	96
•	18. —	Coupe des psammites du Condroz sur la rive gauche de la Meuse, au SO. du haut-fourneau de Moniat	99
•	19- 2 0.	- Diagrammes de la disposition des assises du calcaire carbonisère sur la rive droite de la Meuse	112
>	21. —	Coupe du calcaire carbonisère sur la Sambre, près de Landelies	116
>	22. —	Coupe de la tranchée du chemin de fer au NO. d'Assesse	122
>	23. —	Diagramme de la disposition des couches du terrain houiller à l'O. de Mons	127
•	24. —	Coupe de la bure du Saint-Homme	129
>		Coupe du Trias dans le ravin de Parsondruy près Stavelot	137

Ric	28. —	Diagramme de la disposition des couches triasiques et jurassiques entre	Pages
2 10.	20.	Villers-sur-Semois et Étalle	14
•	27. –	Diagramme d'Eischen à Habay-la-Neuve, passant à côté d'Arlon	149
*		Diagramme d'Arlon à Habay, suivant le tracé du chemin de fer	143
>		Coupe relevée dans la carrière de M. Dapsens au Cornet (Tournai)	150
>	30. —	Coupe à 1000 mètres à l'ENE. de Vaulx, près de Tournai	159
. »	31. —	Coupe passant par les sondages, à l'O. de Bracquegnies	158
•	32. —	Coupe du terrain crétacé suivant un plan passant par le clocher de Spiennes, le tierne d'Harmignies et les carrières de Givry	178
•	33. —	Coupe suivant une surface courbe traversant la ville de Mons du SO. au NE	194
•	34. —	Coupe des couches tertiaires inférieures au N. d'Orp-le-Grand	198
>		Coupe d'une carrière au S de Huppaye, canton de Jodoigne	206
•		Coupe de la carrière de l'Épinette (Huppaye)	206
•		Diagramme destiné à montrer l'action des infiltrations sur les dépôts éocènes des deux rives de la Senne	223
•	38. —	Coupe à Forest-lez-Bruxelles	227
>	39. —	Coupe près la station de Calevoet sur la commune d'Uccle	228
>	40. —	Coupe prise à l'avenue Brugmann, à Uccle	230
> .	4i. —	Coupe des couches éocènes du Parc royal de St-Gilles-lez-Bruxelles	232
*	42. —	Diagramme de la disposition des couches tertiaires sur les deux rives de la Senne	237
>	43. –	Coupe d'une carrière au SE. de l'église de Baeleghem	238
>	44. —	Coupe de Gand	241
>	45. —	Coupe prise dans la tranchée à l'O. de la station de Looz	232
•	46. —	Coupe des tranchées de Kerniel, au NE. de Looz	254
•	47. —	Coupe de la colline du Pellenberg, près de Louvain	255
*	48. —	Coupe de Berchem-lez-Anvers	269
•	49. —	Diagramme de la disposition des couches pliocènes et modernes aux cales sèches et au nouveau bassin du Kattendyck, à Anvers	280
•	50. —	Coupe du terrain quaternaire à Agimont	289
>	51. —	Coupe géologique du Trou du Frontal	289
>	52. —	Coupe de la grande tranchée au N. de Tongres	2 93
>	53. —	Coupe de la partie supérieure du puits artésien d'Ostende	296
, ,	54. —	Esquisse géognostique de la Belgique, d'après les cartes d'André Dumont	306
•	55. —	Coupe géologique théorique montrant la disposition générale des ter- rains à travers la Belgique	306

TABLE ANALYTIQUE DES MATIÈRES

	Pages.	1	Pages.
AVANT-PROPOS	3	VI. Système des schistes et cal-	
Introduction. (Historique)	5	caire de Couvin	69
De la géologie en général	19	Observations	71
	10	Terrain dévonien moyen	· 72
Chapitre Jer. — Des terrains primaires	47	Système du calcaire de Givet	73
de la Belgique	23	Terrain dévonien supérieur	75
Terrain cambrien	27	1. Système des schistes de la	
Roches réputées plutoniennes.	28	Famenne	76
Système devillien	32	Schistes et calcaire de Frasne	
Système revinien	32	à Rh. cuboïdes	76
Système salmien	33	Bande de Rhisne	80
Observations	34	Schistes de Matagne à Car-	
Terrain silurien	40	dium palmatum	82
Terrain silurien du Brabant	41	Schistes de la Famenne pt du	
Roches réputées plutoniennes.	41	à Cyrtina Murchisoniana.	83
Assise I. — De Blanmont	46	II. Syst. des psammites du Condroz	85
Assise II. — De Tubize	47	Échelle stratigraphique	91
Assise III. — D'Oisquercq	47	Vallée de l'Ourthe	93
Assise IV. — De Gembloux	48	Bassin de Theux	95
Bande silurienne de Sambre-et-		Bassin de Namur	96
Meuse	50	Vallée de la Meuse	98
Roches réputées plutoniennes.	50	Bande d'Hastière	100
Environs de Dour	5 3	Théorie des équivalents strati-	
Terrain dévonien	34	graphiques	101
Terrain dévonien inférieur	55	Terrain carbonifère	104
I. Système gedinnien	57	I. Système du calcaire carbonifère.	104
Tableau indiquant le classe-	_ !	Échelle stratigraphique	109
ment stratigraphique des		II. Système houiller	117
couches du syst. gedinn.	60	Étage inférieur	118
II. Système coblentzien	61	Ampélite de Chokier	118
Étage taunusien ou inférieur.	61	Phtanites houillers	119
Étage hundsrückien ou supé-		Poudingue de Monceau-sur-	
rieur	63	Sambre	119
III. Système ahrien	65	Étage supérieur	121
IV. Syst. du poudingue de Burnot.	66	Chapitre II. — Des terrains secon-	
V. Syst. des schistes de Hierges	68	daires de la Relgique	133

	Pages.	I	Pages
Terrain triasique	134	III. Système landenien	200
Bande triasique de la Semois	155	Étage marin	201
Système pæcilien		Description des couches lan-	
Système keuprique		deniennes des puits arté-	
Lambeaux triasiques de Malmédy.		sien de Hasselt	202
Étage inférieur		Étage fluvio-marin	204
Étage supérieur		IV. Système ypresien	208
Terrain jurassique		Étage inférieur	209
		Étage supérieur	210
Etage rhétien ou Bone-Bed		Argilite de Morlanwelz	211
Etage liasien		V. Système paniselien	214
Étage bathonien		Terrain éocène moyen	22 0
Terrain crétacé	147	Altérations des roches bruxel-	
Massif du Hainaut	147	liennes et laekeniennes	221
Sables et argiles d'Hautrage	148	I. Système bruxellien	225
Meule de Bracquegnies		II. Système laekenien	231
Tourtia de Tournai		Terrain éocène supérieur	233
Tourtia de Mons	164	Système wemmelien	234
I. Tourtia de Mons p' d'	165	Tableau synchronique des cou-	
II. Dièves et fortes-toises du		ches éocènes de Belgique, de	
Hainaut	166	France et d'Angleterre	246
III. Silex ou rabots de S'-Denis.		Terrain oligocène	247
IV. Craie de Maisières	168	Système tongrien	
Craie blanche du Hainaut	168	Système rupelien	
I. Craie de Saint-Vaast		Étage inférieur	
II Craie d'Obourg	178	Étage supérieur	
III. Craie des Nouvelles	171	,	
IV. Craie de Spiennes	173	Description des couches oligocènes	
V. Craie brune de Ciply		du puits artésien de Hasselt	
Tuffeau de Ciply		Terrain mio-pliocène	261
Poudingue de la Malogne		Sables à Panopæa Menardi	263
Massif de Maestricht		Sables à Pectunculus pilosus	265
Sables d'Aix-la-Chapelle		Sables de Diest	2 66
Smectite de Herve		Sables graveleux à Hétérocètes	268
Craie de Hesbaye		Terrain pliocène	273
Tuffeau de Maestricht		Système anversien	
Chapitre III Des terrains ter-		Sables à Isocardia cor	
tiaires de la Belgique	189	Sables à Bryozoaires	
		Système scaldisien	
Terrain éocène		Sables à Trophon antiquum.	
Terrain éocène inférieur		Coupe de Saint-Nicolas-Waes.	
I. Système montien			
II. Système heersien	195	Chapitre IV. — Des terrains quater-	
Description des couches éo-		naires de la Belgique	283
cènes heersiennes du puits		Haute Belgique. Diluvien	284
artésien de Hasselt	198	Tarraceae	GRX

TABLE	ANALATIQUE DES MATIÈRES.					
		Pages.]	Pages.		
Cavernes		286	Argile d'Ostende et des poldres.	296		
Moyenne Belgique. Diluvien.		290	Dunes	2 98		
Hesbayen		291	Dépôts tourbeux	298		
Basse Belgique. Diluvien		292	Dépôts ferrugineux	299		
Campinien		292	Dépôts calcareux			
Chapitre V. — Des terrains mode			Sources minérales			
de la Belgique	• •	282	belges	303		

ERBATA.

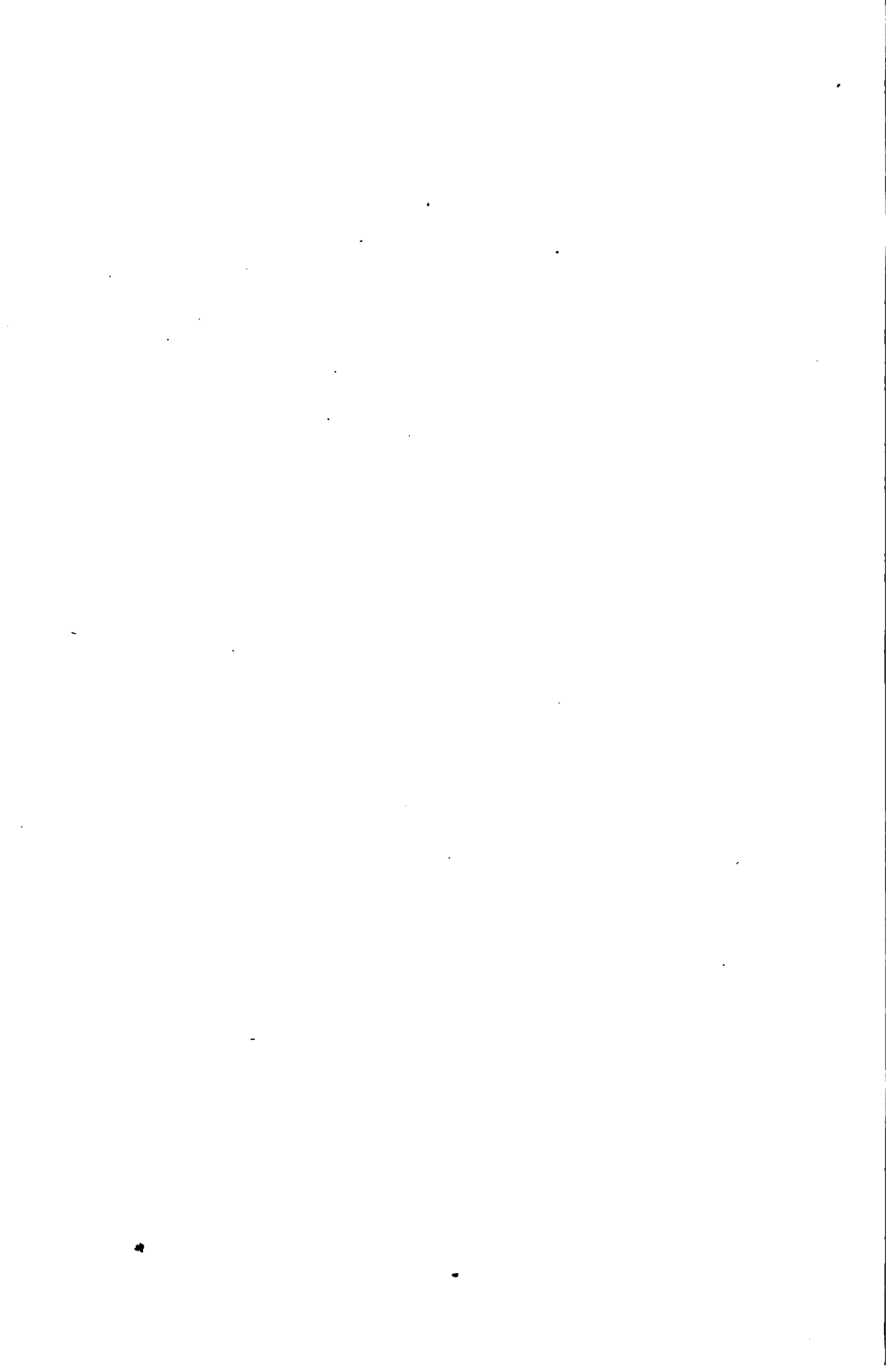
Page 112, lire: 1878 au lieu de 1879 au bas des deux coupes, fig. 19 et 20.

- 223, - dans la légende, en regard de G: sables grès au lieu de sables gris.

- 293, - A' au lieu de A, vers le milieu de la coupe, fig. 52.

					Ì
•					
•		·			
		•			
•					
				•	
			,		
	_				
	•				

	•						
			,	,			
			'	ı	r		
			•				
							1
		•					
	•				_		
					•		
•							
							•
		•					
					•		
	•						
							•
		•					
							Y
•							
	•						
	•						İ
							·
							!
							!
			•				
						•	



GÉOLOGIE

DB

LA BELGIQUE

Je Manner from the author GEOLOGIE Dept. 1498

DE

LA BELGIQUE

PAR

MICHEL MOURLON

Docteur en sciences, conservateur au Musée royal d'histoire naturelle, attaché au service du levé de la carte géologique, membre correspondant de la Classe des sciences de l'Académie royale de Belgique.

TOME SECOND

PARIS

SAVY, LIBRAIRE DE LA SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE DE FRANCE

Boulevard Saint-Germain, 177.

BERLIN, N. W.

R. FRIEDLÄNDER & FILS

ÉDITEURS

Carlstrasse, 11.

BRUXELLES

F. HAYEZ, IMPRIMEUR DE L'ACADÉMIE ROYALE DE BELGIQUE

1881

4

•		
-		
•		
	•	

L'ouvrage dont je livre aujourd'hui la seconde partie au public ne devait former qu'un volume, mais lorsque la première partie, comprenant la description de nos différents terrains, fut imprimée, plusieurs géologues m'engagèrent à ne pas en retarder la publication. Je me décidai alors à la faire paraître séparément; j'ai pu par suite donner encore plus de développement et de soins à la seconde partie, renfermant les listes de fossiles et la bibliographie géologique belge.

Cette bibliographie, embrassant toutes les publications des auteurs belges ayant trait aux sciences géologiques en général et des auteurs étrangers qui ont écrit sur la géologie de la Belgique, était devenue tout à fait indispensable. Il suffit, pour s'en convaincre, de constater qu'elle renseigne près de dix-huit cents publications.

Quant aux listes de fossiles, je me suis attaché à les rendre aussi complètes que possible, et je crois que l'on me saura gré d'avoir indiqué, dans la plupart de ces listes, et pour chaque espèce, soit les sources consultées pour leurs gisements, soit les ouvrages qui ont servi à leur détermination.

Pour réaliser cette partie de ma tâche, j'ai mis principalement à contribution, outre les travaux de nos éminents paléontologistes, MM. Van Beneden, de Koninck et Nyst, ceux de M. Malaise pour le terrain silurien, ceux de MM. Gosselet, Dewalque, Le Hon, Horion et Mourlon pour le terrain dévonien, ceux de M. Dupont pour le calcaire carbonifère.

M. Crépin, directeur du Jardin botanique de l'État, a bien voulu dresser lui-même la liste des végétaux fossiles de notre terrain houiller.

Les listes de fossiles de nos terrains secondaires n'ayant pas subi de changements depuis la publication du *Prodrome* de M. Dewalque (1868), ont été extraites de cet ouvrage.

Il faut en excepter, toutefois, celle des fossiles wealdiens, réunie par M. Dupont, directeur du Musée royal d'histoire naturelle, avec l'aide de M. le préparateur de Pauw, ainsi que celle des fossiles de la meule de Bracquegnies, extraite d'un mémoire de MM. Briart et Cornet (1870).

C'est aussi des travaux de ces derniers auteurs qu'a été extraite la liste des fossiles du premier terme de notre terrain éocène.

M. Vincent a bien voulu se charger de compléter lui-même les listes de fossiles qu'il a publiées en collaboration avec M. Rutot, sur les autres termes de notre série éocène.

La liste de nos fossiles oligocènes est extraite, sauf quelques modifications de détail, de celle du *Prodrome*.

Enfin, MM. Cogels et Van den Broeck ont bien voulu revoir la liste des fossiles d'Anvers et l'enrichir d'observations inédites.

Quant à la liste des ossements de mammisères des âges de la pierre et des indices de la présence simultanée de l'homme, elle est extraite de la deuxième édition de l'ouvrage de M. Dupont (1872) et a été revue également par cet auteur.

Toutes ces listes de fossiles témoignent d'un mouvement scientisique considérable et sont d'autant plus importantes qu'elles se rapportent à des dépôts dont la position stratigraphique est mieux établie. En même temps qu'elles nous permettent d'opérer le groupement le plus rationnel de ces dépôts, elles nous laissent entrevoir quels sont leurs représentants à l'étranger.

Le tableau suivant permettra d'apprécier quelle est, d'après ces listes de fossiles, l'importance numérique des espèces des différents groupes zoologiques et des végétaux dans chacun de nos terrains.

Tableau numérique des espèces fossiles belges.

	TERRAINS								ge.		
CROUPES ZOOLOGIQUES ET VÉGÉTAUX.	Nodorne et quatornaire.	Pliochne et mis- pliochne.	Oligochae.	Воселе.	Crétacs du Kainaut.	Jarassique.	Carbonifare.	Dévenien.	Silurion.	Cambries.	Totaux per ordre soologique
Mammifères	52	103	1	9	_	_	_	_		_	158
Oiseaux	_	7		1	_	_	-		_		8
Reptiles	-	2	_	7	3	6	_	_	_	_	18
Poissons		34	20	62	12	24	48	3	_	_	203
Insectes		-	-	_	1	2	3		—	_	6
Crustacés	-	53	16	6		5	1	12	15	2	110
Céphalopodes	-	-	1	17	11	92	175	25	6	_	327
Gastéropodes	16	225	156	537	363	812	196	70	6	_	2318
Lamellibranches	3	183	97	290	245	702	240	35	1	_	1796
Brachiopodes	_	6	2	8	5 6	148	126	200	9	1	556
Bryozoaires	-	100	2	12	27	56	21	7	5	1	231
Vers	-	4	5	9	8	20	5	6	_	1	26
Échinodermes		8		33	42	116	61	10	2	—	272
Polypes	_	71	3	11	14	42	79	50	5	_	275
Foraminifères		_	4	8	6	23	2	1	_	_	43
Spongiaires	-	1	1	2			_		_	-	5
Végélaux	3	1		64	17	34	133	8	2	5	267
Totaux par terrain.	74	798	308	1069	803	2082	1090	427	51	10	6712

On remarquera que pour ce qui concerne les terrains moderne et quaternaire, le nombre des mollusques et des végétaux est indiqué dans le tableau ci-dessus, d'après les données du tome I, pages 291 et 299. Quant à l'unique espèce végétale de la deuxième colonne, elle est renseignée d'après la découverte mentionnée ci-après, page x1.

ADDITIONS AU TOME PREMIER.

Lorsqu'on jette un coup d'œil sur le tableau synoptique des terrains belges qui termine le tome I de cet ouvrage, on est frappé de voir combien un sol aussi restreint que le nôtre peut apporter un contingent important à l'échelle stratigraphique générale des terrains.

La succession de nos dépôts, telle qu'elle est indiquée dans ce tableau, n'a pas subi de changement depuis l'apparition du tome I, mais il n'en est pas de même du groupement de quelques uns de ces dépôts. La cause en est surtout qu'il ne m'a pas été toujours possible de tenir compte des travaux exécutés à l'occasion de notre Exposition nationale de 1880, non plus que d'autres travaux en cours de publication. Peut-être aussi me sera-t-il permis d'ajouter que l'apparition d'un ouvrage embrassant l'ensemble des sciences géologiques, qui peuvent compter parmi celles dont le développement est le plus accentué en Belgique, est de nature à provoquer de nouvelles recherches et avec elles de nouveaux résultats.

Je me fais un devoir de reproduire ici ces résultats en passant successivement en revue chacun des dépôts qui y ont donné lieu.

TERBAINS PRIMAIRES.

Les terrains primaires ont fait l'objet d'importantes recherches à l'occasion des levés de la nouvelle Carte géologique, dressée par ordre du gouvernement, mais comme les résultats de ces recherches ne sont pas encore publiés, je m'abstiendrai d'en parler ici.

Je me bornerai à mentionner l'apparition du premier fasci-

cule, relatif aux terrains primaires, du remarquable ouvrage de M. J. Gosselet: Esquisse géologique du Nord de la France et des contrées voisines. Lille, 1880; 1 vol. avec atlas.

TERRAIN CRÉTACÉ.

MM. Briart et Cornet ont apporté quelques changements aux subdivisions du terrain crétacé du Hainaut, telles que je les ai indiquées dans le tome I, d'après ces auteurs.

C'est ce que montre la légende ci-après de la Carte géologique de la partie centrale de la province de Hainaut qui figurait à l'Exposition nationale de 1880:

Sixième étage Tuffeau de Ciply, Poudingue de la Malogne	TC
CINQUIÈME ÉTAGE. Craie blanche de Nouvelles	CBC CS CN CO CT CSV
Craie glauconifère de Maisières, Gris des mineurs	CM SSD FT DSA DIA TM
TROISIÈME ÉTAGE. { Poudingue calcareux, limonitifère, — Tourlia de Montignies- sur-Roc	TMR
DEUXIÈME ÉTAGE Grès et sables glauconisères — Meule de Bracquegnies	MB
PREMIER ÉTAGE Argiles et sables d'Hautrage	ASH

Comme on le voit par cette légende, le Poudingue de la Malogne est réuni au tusseau de Ciply, dont il n'est qu'une forme accidentelle de la base, tandis qu'un autre poudingue, tout à fait identique, pétrographiquement, au premier, sépare

parfois la craie brune phosphatée de Ciply de la craie de Spiennes; c'est le Poudingue de Cuesmes.

Les deux sous-assises de la craie d'Obourg sont élevées au rang d'assises, dont l'inférieure prend le nom de Craie blanche de Trivières, celui de Craie d'Obourg étant réservé à la supérieure.

Deux divisions paléontologiques bien distinctes ont été reconnues dans les dièves que l'on voit à Autreppe séparer les fortestoises du tourtia de Mons.

MM. Briart et Cornet citent aussi un curieux exemple de ces altérations dont on s'est tant occupé dans ces derniers temps. Ce sont des dépôts de silex et de marne sableuse très-glauconifère, affleurant dans la partie orientale du Hainaut, qui avaient été rapportées au Landenien marin et qui ne sont que les derniers vestiges de la partie inférieure des rabots et des fortes-toises sous l'influence d'une action dissolvante.

TERRAIN ÉOCÈNE.

Système montien. — Ce système est subdivisé par MM. Briart et Cornet, dans la légende de leur carte, en trois étages, qui sont :

Étage supérieur. — Calcaire	lacustre à	Physa du	bassin	de la	Haine	(sans	affleure-
ment)		• • • •					M2
ÉTAGE MOYEN — Calcaire	grossier de	e Mons				• •	M2
Étage inférieur. — Calcaire	grossier de	Cuesmes	principa	lemen	t carac	térisé	par
de gra	andes Cérith	nes				• •	M ^s

Système landenien. — Les mêmes géologues ont reconnu, dans le système landenien du Hainaut, cinq divisions se répartissant dans trois étages comme suit:

ÉTAGE SUPÉRIEUR	. { 1. 2.	Sables et argiles — Formation polderienne supérieure. Sables et grès blancs — Formation dunale	F _t
ÉTAGE MOYEN	. (3.	Sahles glauconifères ou silexifères — Formation marine. Tuffeau d'Angres à Pholadomya Konincki — Formation	Ľ,
	(marine	L,
ÉTAGE INFÉRIEUR.	. 15.	Sables et argiles — Formation polderienne inférieure.	L

A la suite de la découverte faite récemment, près d'Erquelinnes, par M. le docteur Gravis, de Bruxelles, d'un fragment de mâchoire inférieure d'un mammifère terrestre se rapportant au Pachynolophus Maldani, Lemoine, et d'une plaque dermique de Crocodile par M. G. Vincent, M. A. Rutot a refait l'étude complète des sablières où la découverte a été effectuée et y a reconnu les superpositions suivantes :

- 1º Limon hesbayen;
- 2º Sable verdâtre stratifié;
- 3º Sable fluvial avec lentilles de marne blanche à végétaux à la partie supérieure et gravier avec restes d'ossements de vertébrés à la partie inférieure;
- 4º Sable brun avec gravier à dents de Squales et ossements de Tortues à la base;
 - 5º Sable jaune à Ostrea bellovacina;
 - 6º Craie blanche.
- M. Rutot a assimilé les nos 4 et 5 au terme L³ de MM. Briart et Cornet; le no 5 au terme L³; et il fait rentrer les sables no 2 dans la base du système ypresien.

Il manquerait donc à Erquelinnes les assises inférieures L'et L'ainsi que l'assise intermédiaire L'.

Certains sables rapportés par Dumont à son système bruxellien semblent appartenir plutôt au Landenien supérieur. M.G. Dewalque a pu s'assurer récemment qu'il en est ainsi pour les sables de Velaine qui renferment des grès blancs caractéristiques exploités pour pavés sur plusieurs points, entre le village et la ferme de Fayat (Saint-Martin-Balâtre). A peu de distance de ces roches, sur un des points culminants de la colline, s'observe un gros bloc de grès blanc dont la forme pyramidale et la position verticale porteraient M. Dewalque à le considérer comme un menhir. M. Alph. Briart a retrouvé aussi les mêmes sables et grès blancs dans les environs de Cour-sur-Heure et sur ces roches un gros bloc de grès ressemblant au menhir de Velaine.

De mon côté, j'observai déjà, en juillet 1873, un gros bloc de grès blanc affectant des formes mamclonnées bizarres, à l'entrée d'unc sablière située au sud-ouest de Walcourt; celle-ci est bien marquée sur la feuille au 20000° de Silenrieux, à droite de la route de Gerlimpont à Fontenelle, à peu de distance, au sud-ouest, de la ferme Maisonelle. Sous une couche sableuse de 2 mètres, avec cailloux blancs marneux et blocs de phtanite, on y observe 5^m,50 de sables blanc et jaune avec concrétions ferrugineuses friables. Ce sont les sables dont Dumont faisait son système geyserien, mais comme j'ignorais ce fait lorsqu'il me fut donné de les observer pour la première fois, je les notai comme tertiaires, d'autant plus que j'avais distingué, vers le milieu de la masse sableuse, de petits lits minces d'argilite blanchâtre tachante.

Depuis, M. Ch. Barrois a montré que le Landenien supérieur est représenté dans l'arrondissement de Vervins, dans le canton de Rozoy et dans la partie occidentale des Ardennes, par des sables quartzeux rappelant les diverses variétés de sables dits aacheniens.

Ensin, tout récemment il a été découvert, sur les grès blancs qui accompagnent nos sables dits geyseriens, des empreintes végétales qui semblent bien indiquer qu'une grande partie, sinon la totalité, de ces sables appartient au Landenien supérieur

Système ypresien. — MM. van Ertborn et Cogels ont pu constater par des sondages, l'existence des deux étages ypresiens jusqu'à Aerschot et celle des cailloux de la base de l'Ypresien inférieur à Molenbeek-St-Jean, à Laeken et jusque dans les environs de Nivelles.

MM. Briart et Cornet croient que les assiscs connues sous

le nom d'Argilites de Morlanwelz représentent assez complétement ce système dans le Hainaut. Ils le divisent, dans la légende de leur carte, en quatre assises groupées en deux étages comme suit :

Étage supérieur	•	(Sables à Nummulites planulata	Y. Y
		Sables et grès du bois de Peissant	378

Système paniselien. — Ce système comprend, dans le Hainaut, d'après les mêmes auteurs, deux horizons minéralogiques qu'ils distinguent par une teinte spéciale sur leur carte. Ce sont de haut en bas :

1.	Sable glauconifère à grès lustré	D2
2.	Argile et sable argileux glauconifère avec psammites	рı

Un affleurement de psammite panisclien fossilifère a été renseigné par M. Velge, dans son levé géologique de la planchette d'Assche, à peu de distance du hameau d'Asbeek.

M. G. Vincent y a reconnu les espèces suivantes:

Turritella Dixoni.
Ostrea submissa.
Pectunculus polymorphus.
Lucina squamula,
Cypricardia pectinifera.

Cytherea proxima
— ambigua,
Pecten corneus, var. Laudunensis.
Nummulites planulata.

D'autres gisements fossilifères paniseliens ont encore été reconnus par MM. Rutot et Vincent vers Cappelle-Saint-Ulric.

Système wemmelien. — Un nouveau gîte fossilifère wemmelien vient d'être découvert par M. G. Velge, près d'Assche, dans un banc sableux situé vers la partie supérieure de l'argile glauconifère et que les cartes géologiques de Dumont renseignent comme Rupelien inférieur. M. le major Hennequin, en annonçant cette découverte à la séance du 2 octobre dernier de la Société malacologique, a fait connaître un deuxième gite fossilifère, semblable au précédent, au nord-ouest d'Esschene.

C'est dans ce gîte que se trouve très-abondamment la Terebratulina ornata, Giebel, du Tongrien.

TERRAIN OLIGOCÈNE.

Système bolderien. — J'ai exposé, dans le tome I de cet ouvrage (pp. 248 et suiv.), les raisons qui m'ont porté, ainsi que MM. Rutot et Van den Broeck, à réunir aux argiles rupeliennes les sables pailletés sans fossiles qui, avec les dépôts glauconifères sous-jacents, constituent exclusivement, chez nous, le système bolderien de Dumont Mais il paraît résulter de quelques sondages pratiqués récemment au Pellenberg, par M. le baron van Ertborn, que les sables pailletés du Bolderberg seraient séparés, en ce point, de l'argile rupelienne par un niveau de petits cailloux et de gravier que Dumont avait déjà observé ailleurs.

De son côté, M. Van den Broeck a pu aussi s'assurer récemment que des cailloux existent en quelques points à ce niveau dans les environs de Louvain et ailleurs; c'est donc un fait acquis, mais il n'en reste pas moins bien établi aussi que dans la partie orientale du pays il y a passage tout à fait insensible entre les sables pailletés bolderiens et l'argile rupelienne; la question reste donc à l'étude et se résume dans l'interprétation à donner à la présence plus ou moins localisée de cailloux à ce niveau.

TERRAIN MIO-PLIOCÈNE.

Système anversien. — Je n'ai pas cru pouvoir adopter le système anversien de M. Cogels dans le tome I et j'en ai donné les raisons. La principale de ces raisons et qui me dispensera de

rappeler les autres, c'est que ce système n'était pas suffisamment désini. C'est aussi, du reste, l'opinion que M. de la Vallée Poussin a émise dans son rapport sur les levés des seuilles d'Hoboken et de Contich.

Mais aujourd'hui que les sables graveleux à Hétérocètes paraissent devoir être réunis, comme je l'avais proposé d'abord, aux sables à Bryozoaires et à Térébratules et non aux sables à Pectunculus pilosus, je ne vois rien qui s'oppose à grouper ces derniers avec les sables à Panopea Menardi, sous le nom de Système anversien, comme le propose M. Cogels.

Je suis même d'autant plus porté à adopter ce nom pour désigner l'ensemble de nos couches mio-pliocènes que je m'en étais servi moi-même pour grouper à tort certains dépôts qui, comme on va le voir, paraissent bien devoir rentrer dans deux systèmes de couches différents : les systèmes diestien et scaldisien.

Il ne sera peut-être pas inutile de rappeler ici qu'en pratiquant une coupe à travers la contrescarpe du fossé capital de l'enceinte à Deurne-lez-Anvers, j'ai découvert un tronc d'arbre fossile d'environ 15 mètres de long. Il était peu épais et son extrême friabilité n'a permis d'en conserver que des fragments; M. Crépin le rapporte à un Conifère. Ce tronc d'arbre se trouvait dans un sable durci, d'un vert sombre, séparant le sable graveleux à Hétérocètes du sable noir dont il ne paraît être que la partie supérieure (Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XLII, 1876, pl. I. fig. 3, p. 779).

TERRAIN PLIOCÈNE.

Système diestien. — Je n'ai pas admis ce système dans le tome I par les mêmes motifs qui m'ont empêché d'adopter le système anversien de M. Cogels. Et en effet, le système diestien tel que le comprend Dumont se compose, non-seulement des sables

de Diest, mais aussi des sables noirs coquilliers des environs d'Anvers (sables à Pectunculus pilosus) que l'éminent stratigraphe n'a du reste qu'imparfaitement connus. Or si tous les géologues sont d'accord aujourd'hui pour séparer nettement ces deux groupes de couches et considérer les sables noirs comme formant le terme supérieur de nos dépôts mio-pliocènes, il n'en est pas de même des sables de Diest, sur l'âge relatif desquels les auteurs sont loin d'être d'accord. C'est ce qui explique pourquoi, tout en consacrant un article spécial à la description de ces sables (t. I, p. 266), je n'ai pas cru pouvoir les classer statigraphiquement.

Mais depuis l'apparition du tome I, de nouvelles observations ont fait faire un pas à la question et ont complétement justifié les conclusions de MM. Cogels et van Ertborn relativement à la valeur et à la position stratigraphique du système diestien tel qu'il faut le comprendre aujourd'hui.

La découverte de la Terebratula grandis faite jadis par Dumont et Nyst dans les sables diestiens des environs de Louvain vient de recevoir une confirmation par les observations de M. Cogels ainsi que par les recherches de M. Van den Broeck.

Avec cette Térébratule se trouve toute une faune de Mollusques, de Bryozoaires et de Polypiers que ce dernier a rencontrée récemment in situ, au Bolderberg à la partie inférieure des sables diestiens et parfois à la base de ceux-ci et qu'il a montrée être complétement indépendante du niveau classique sous-jacent de coquilles brisées et triturées d'origine falunienne.

On se rappellera que déjà en 1876 je me demandais si les sables diestiens ne correspondraient pas aux couches graveleuses à Hétérocètes, à Térébratules et à Bryozoaires des environs d'Anvers, notamment à Berchem et à Deurne (Bull. de l'Académie, t. XLII, p. 786).

Ces dernières surmontent les couches mio-pliocènes d'Anvers et paraissent être plus anciennes que les sables pliocènes scaldisiens à *Isocardia cor*, bien qu'on n'ait pas encore pu, à ma connaissance, constater que celles-ci leur soient superposées. Toutefois, en suivant les couches diestiennes sur une grande étendue, MM. Cogels et van Ertborn annoncent les avoir vues disparaître, tant aux environs d'Anvers qu'à Lichtaert, sous des couches scaldisiennes que Dumont paraît avoir souvent confondues avec son Bolderien.

En explorant à nouveau, tout récemment, les fossés du fort en construction près de la ville de Lierre, MM. Cogels et van Ertborn ont observé au-dessus des sables glauconifères et fossilifères mio-pliocènes, 2^m,25 de dépôts qu'ils rapportent au Diestien et qui sont séparés des précédents par une couche de fossiles brisés et roulés avec cailloux de silex noir. Ces géologues annoncent avoir recueilli dans le sable glauconifère qui surmonte les cailloux, outre des vertèbres de cétacés, l'Ostrea navicularis, Brocc., si caractéristiques de nos dépôts mio-pliocènes.

On remarquera, à ce sujet, que ce dernier fossile s'observe principalement à deux niveaux près d'Anvers. Il est surtout abondant dans le sable noir à Pétoncles, où je l'ai même recueilli dans un des bancs inférieurs formés presque exclusivement de Pétoncles avec leurs deux valves réunies (Coupe de Berchem, ibid., 1876, fig. 1, couche 6¹, p. 773). On le trouve aussi à un niveau supérieur, dans le sable vert graveleux à Hétérocètes, mais comme il y est confondu avec d'autres fossiles tels que l'Ostrea edulis, provenant de l'amas coquillier sus-jacent, on ne saurait affirmer s'il y est in situ. Dès lors ne peut-on pas se demander s'il n'en serait pas de même au fort de Lierre dans le cas où l'on aurait bien récllement affaire à du sable diestien, ce qui reste encore à démontrer.

Système scaldisien.—On a vu dans le tome I, les raisons pour lesquelles j'ai cru devoir réserver le nom de Système scaldisien pour désigner les couches pliocènes dites à Trophon antiquum,

les seules que Dumont semble avoir connues, et réunir dans un groupe à part les couches pliocènes dites à *Isocardia cor*, ainsi que celles à Térébratules et à Bryozoaires.

Les considérations qui viennent d'être exposées relativement à ces dernières me portent à réintégrer, provisoirement, les sables à Isocardia cor dans le système scaldisien, dont ils constituent l'étage inférieur, l'étage supérieur étant formé par les sables dits à Trophon antiquum.

A ce sujet, il convient de faire remarquer que M. Nyst, ayant désigné sous le nom de Trophon antiquum la forme sénestre de cette espèce, comme le témoigne la synonymie qu'il en donne dans le Prodrome de M. Dewalque, 1868. C'est de ce nom que M. Cogels s'est servi pour caractériser l'étage supérieur du système scaldisien, tout en se réservant de le remplacer ultérieurement par ceux de Fusus antiquus ou de Fusus contrarius, suivant le nom que cette espèce serait appelée à porter ultérieurement. Or, il résulte précisément du dernier travail de feu Henri Nyst sur la Conchyliologie du terrain pliocène scaldisien, qu'il faut séparer, pour les élever au rang d'espèce, la forme dextre, ou Fusus antiquus, de la forme sénestre, ou Fusus contrarius. C'est donc ce dernier nom qu'il faut adopter maintenant pour dénommer l'étage supérieur du système scaldisien.

Il résulte de ce qui précède que le tableau synoptique des terrains belges qui termine mon tome I, doit être modifié comme suit, en ce qui concerne nos terrains mio-pliocène et pliocène:

	Sables à Fusus contrarius	Système scaldisien.
Terrain pliocène	Sables et grès ferrugineux Sables à Bryozaires et à Térébratules.	
	Sables graveleux à Hétérocètes '	
Terrain mio-pliocène.	Sables à Pectunculus pilosus	Système anversion.
renam mio-phocene.	Sables à Panopæa Menardi	

TERRAIN QUATERNAIRE.

Depuis les recherches que nous fîmes presque simultanément, M. Vincent et moi, à partir de 1873, dans la basse Belgique, à l'occasion des travaux du Kiel, il a été parfaitement établi qu'il existe deux divisions bien tranchées dans le Quaternaire de cette région. La première formée de cailloux diluviens avec couches subordonnées fluviales, argilo-sableuses et amas coquilliers, et la deuxième formée de sables de la Campine et séparée de la première par un petit gravier qui n'est pas toujours bien apparent.

Dans la légende des planchettes de la basse Belgique que vient de publier l'Institut cartographique militaire, MM. Cogels et van Ertborn croient pouvoir, à leur tour, distinguer dans chacune de ces divisions, deux sous-divisions qu'ils distinguent par des teintes spéciales en les répartissant dans trois étages comme suit :

Le Quaternaire inférieur de ces auteurs correspond à une partie de notre système diluvien et quant à leur Quaternaire fluviatile, qu'ils assimilent au limon hesbayen, je persiste à croire, avec la plupart des géologues, qu'il se lie intimement au premier et qu'il n'est qu'un représentant des dépôts limoneux diluviens signalés dans le nord de la France, ainsi qu'à Frameries et dans la grande tranchée au nord de Tongres.

Le limon hesbayen (ergeron et terre à briques) présente une telle constance dans ses caractères minéralogiques qu'il ne peut pas être confondu avec les autres dépôts argileux auxquels les ouvriers donnent le nom de rosse marne, de môle, etc., et dont il est généralement séparé par un lit de cailloux.

Il me reste encore à mentionner, en terminant, la découverte d'ossements quaternaires que vient de faire M. le capitaine Van Sprang au fort en construction de Lierre.

M. de Pauw a reconnu parmi ces ossements, qui sont déposés au Musée : le cheval, le cerf, le renne, le Bison europœus, le Bos taurus, des défenses de Mammouth et assez de débris de Rhinoceros tichorinus pour en reconstituer un squelette entier.

MM. Rutot et Van den Broeck ont également recueilli dans les mêmes dépôts, une intéressante faune de coquilles fluviatiles.

Il a été recucilli aussi dans ces derniers temps un squelette presque entier de Rhinoceros dans la carrière des frères Duchâteau, à Blaton; les ossements se trouvaient avec un oursin de la craie et des dents de cheval, dans une faille du calcaire carbonifère.

Bruxelles, Février 1881.

M. M.

GÉOLOGIE DE LA BELGIQUE

LISTES DES FOSSILES

RECUEILLIS DANS LES DIFFÉRENTS TERRAINS DE LA BELGIQUE.

TERRAIN CAMBRIEN.

1. Liste des sossiles du terrain cambrien de l'Ardenne.

Nota. — Voir t. I, chap. I, pages 31-32 et 33, ce qui est relatif aux fossiles, très-peu nombreux, recueillis jusqu'à ce jour dans nos dépôts ardennais ou cambriens.

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	DEVILLIEN.	REVINIEN.	SALMIEN.	SOURCES CONSULTÉES.
Crustacés.				•
Paradoxides?		• •	+ :	Malaise (Mourlon, Pat. belg., t. I, p. 114). Dewalque, Bull. de l'Acad. roy. de Belg., t. XXXVII, p. 801, 1874.
Brachiopodes.				
Lingula	• •	• •	+	Malaise, <i>Bull. de l'Acad.</i> , t. XLVI, p. 58, 1878.
Bryozoaires.				
Dictyonema sociale, Salt	• •	+	+	Malaise, <i>Bull. Acad.</i> . t. XXXVII, p. 800, 1871, et t. XXXVIII, p. 464, 1874.
Vers.				_
Arenicolites	+	+	• •	Jannel, Ann. de la Soc. géol. de Belg., t. IV; Bull., p. 94, 1877.
Plantes.				
Caulerpites cactoides, Göpp			+	Coemans (Crépin, Pat.belg., t. I, p. 472).
Oldhamia, radiata, Forb		?	• •	Dew., l. c., 1874.—Jannel, l. c., Malaise, Ann. Soc. géol. Belg. L iV; Bull., p. 101.
Eophyton linneanum, Torr		+		Dewalque, l. c., p. 598.
Bythotrephis gracilis, J. Hall			+	Coemans, l. c.
Eophyton linneanum, Torr Bythotrephis gracilis, J. Hall Russophycus pudicus, J. Hall		• •	+	Coemans, l c.

TERRAIN SILURIEN.

2. Liste des fossiles du terrain silurien du centre de la Belgique.

D'après M. MALAISE (Mém. couronné, etc., de l'Acad. roy. de Belg. 1873).

Nota. — Dans cette liste, l'astérisque indique des espèces communes aux massifs du Brabant et de Sambre et de Meuse; b celles particulières à celui du Brabant et s celles particulières à celui de Sambre et de Meuse.

Trilobites.

- b Phacops.
- s Dalmanites conophthalmus, Boeck.
- * Calymene incerta, Bar.
- * Homalonotus Omaliusii, Malaise.
- * Lichas laxatus, Me Coy.
- * Trinucleus seticornis, Hising.
- b Ampyx nudus, Murch.
- b Asaphus? (hypostôme).
- * Illænus Bowmanni, Salt.
- b Acidaspis.
- b Cheirurus.
- s Sphærexochus mirus, Beyr.
- * Zethus verrucosus, Pand.
- b Amphyon.
- s Cromus.

Céphalopodes.

- * Orthoceras Belgicum, Malaise.
- b bullatum? Sow.
- vaginatum? Schloth.
- * attenuatum? Sow.
- b Cyrtoceras?
- b Lituites cornu-arietis, Sow.

Gastéropodes.

- b Holopea striatella, Sow. (sp.).
- * Raphistoma lenticularis, Sow.
- b Pleurotomaria latifasciata, Port.

Hétéropodes.

b Bellerophon bilobatus, Sow.

Ptéropodes.

- b Conularia Sowerbyi, Defr.
- * Hyolithes.

Brachlopodes.

- * Atrypa marginalis, Dalm.
- Orthis testudinaria, Dalm.
- * vespertilio. Sow.
- — calligramma, Dalm.
- b porcata, Me Coy.
- ~ Actoniæ, Sow.
- biforata, Schloth. (sp.).
- * Strophomena rhomboidalis, Wilchens (sp.).
- * Leptæna sericea, Sow.

Lamellibranches.

b Cardiola.

Polyzoaires ou Bryozoaires.

- b Graptolithus priodon, Bronn.
- b sp.
- * Climacograptus scalaris, Hall. (L. sp.).
- · Retepora.
- * Ptilodictya.

Crinoides.

* Tiges d'encrines. '

Cystidées.

* Sphæronites stelluliferus, Salt.

Cœlentérés ou Polyplers.

- s Favosites Hisingeri, Lonsd.
- * sp?
- * Propora tubulatus, M. Edw. et J. Haime.
- s Halysites catelunarius, L.
- * Cyathophyllum binum, M. Edw. et J. Haime.

Plantes.

- s Bythotrephis flexuosa, J. Hall.
- b Licrophycus elongatus, Coems.

TERRAIN DÉVONIEN.

B. Liste des fossiles du système gedinnien. (Dévenien inférieur.) D'après M. L.-G. DE KONINCK (Ann. de la Soc. géol. de Liége, t. III, 1876).

GERRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	LOCALITÉS.	SOURCES CONSULTÉES.		
Crustacés.				
Homalonotus Ræmeri, de Kon	Mondrepuits, Fepin.	Coll. Malaise. — de Koninck, Ann. de la Soc. géol. de Liége, t. III, p. 31, pl. I, fig. 45, 4876.		
Primitia Jonesii, de Kon	Mondrepuits	de Koninck, <i>ibid.</i> , p. 29, pl. I, fig. 16.		
Beyrichia Richteri, de Kon	Mondrepuits	de Koninck, <i>ibid.</i> , p. 30, pl. I, fig. 17.		
Dalmanites	Mondrepuits	Hébert, Bull. de la Soc. géol. de France, 2 série, t. XII, p 1185.		
Céphalopodes.				
Orthoceras	Fepin	Coll. Jannel.		
Lamellibranches.				
Grammysia deornata, de Kon	Mondrepuits	Coll. Malaise. — de Koninck, l. c., p. 44, pl. I, fig. 10.		
Avicula reticulata? Hisinger				
— subcrenata, de Kon	Mondrepuits	Coll. Malaise. — de Koninck, ibid., p. 45, pl. l, fig. 11.		
Pterinea? ovalis, de Kon	Mondrepuits	Coll. Malaise. — de Koninck, ibid., p. 46, pl. I, fig. 12.		
Brachiopodes.				
Spirifer Dumontianus, de Kon	Gedoumont	Coll. Dewalque.— de Koninck, ibid., p. 39, pl. I, fig. 9.		
- hystericus, Schloth	Mondrepuits	Hébert, l. c. — de Koninck, l. c., p. 40, pl. I, fig. 8.		
Athyris.				
Atrypa reticularis, L	• • • • • • •	de Koninck, ibid., p. 44.		
Rhynchonella æquicostata, de Kon.				
Orthis Verneuili, de Kon				
Strophomenes rigida, de Kon	3			
Chonetes Omaliana, de Kon		p. 34, pl. 1, fig. 4.		
Lingula		d'Archiac.		

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	LOCALITÉS.	SOURCES CONSULTÉES.
Anthozoaires.		
Cyathophyllum binum, Lonsdale .	Gedoumont	Coll. Dewalque. – de Koninck, ibid., p. 28, pl. 1, fig. 2.
Cystiphyllum profundum, de Kon.	Gedoumont	Coll. Dewalque. — de Koninck, ibid., p. 27, pl. 1, fig. 1.
Pleurodictyum?	Gedoumont	Coll. Dew. — de Kon., ibid, p. 29.
Favosites	Gedoumont	Coll. Dew. — de Kon., ibid., p 29.
Syringopora	Gedoumont	Coll. Dew. — de Kon., ibid., p. 29.
Annélides. Tentaculites grandis, F. Roem	·	p. 47, pl. I, fig. 14.
— irregularis, de Kon	Mondrepuits	Coll. Malaise. — de Koninck, ibid.,
Échinodermes. Cælaster constellata, Thorrent Tige de Crinoïde.	Mondrepuits	p. 47, pl. I, fig. 13. Hébert, <i>l. c.</i> , p. 1185.
Plantes. Halyserites Dechenanus, Goëpp	Fepin	Dewalque, <i>Prodrome</i> , p. 314, 1868.

4. Liste des fossiles des phyllades des environs de Houssalize. (Dévonien insér.)

D'après M. L.-G. DE KONINCK (Précis de géologie, de d'Omalius, p. 575, 4868).

Crustacés.

Pleuracanthus laciniatus, Roem. Homalonotus armatus, Burm.

Gastéropodes.

Pleurotomaria Daleidensis, Roem.
Pileopsis cassideus, d'Arch. et de Vern.
Tentaculites annulatus, Schloth.

Lamellibranches.

Venulites concentricus, Roem.

Pterinea costata, Roem.

- truncata, Roem.

Brachiopodes.

Megathyris (Terebratula) Archiaci, de Vern. Spiriser cultrijugatus, Roem.

- (Terebratulites) hystericus, Schloth.
- macropterus, Goldf.
- micropterus, Goldf.
- Rojusi, de Vern.
- simplex, Phill.
- subspeciosus, de Vern.

Athyris Pelapayensis, de Vern.

- subconcentrica, de Vern.

Atrypa reticularis, Linn.
Rhynchonella Dalcidensis, Roem.

— Pila, Schnur.

Orthis (Terebratulites) vulvaria, Schlotk.

Strophomena rugosa, Dalm.

Leptæna explanata, Sow.

- (Orthis) Murchisoni, d'Arch. et de V.
- Sandbergerana, de Kon. (laticosta, Sandb., non Conrad).
- (Orthis) Sedgwicki, d'Arch. et de Vern.
- subarachnoides, d'Arch. et de Vern.
- tæniolata, Sandb.

Chonetes (Orthis) dilatata, Roem.

- (Terebratulites) sarcinulata, Schloth.
- (Leptæna) semiradiata, Sow.

Hoplotheca venusta, Schnur.

Bryozoaires.

Fenestella (Gorgonia) infundibuliformis), Goldf.

Échinodermes.

Ctenocrinus decadactylus, Roem.

- typus, Bronn.

Anthozoaires.

Pleurodyctium problematicum, Goldf.

5. Liste des fossiles des schistes et calcaire de Couvin, à Calceola sandalina. (Dévonien inférieur.)

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR-	LOCALITÉS.	SOURCES CONSULTÉES.
Poissons.		
Holoptychius Omaliusii, $Ag.$		de Koninck (Précis de géologie, de d'Omalius, p. 576, 1868).
Crustacės.		
Bronteus alutaceus, Goldf	Couvin	Dewalque, Ann. Soc. Malac., t. VIII, p. 78, 4873.
Gerastos levigatus, Goldf		de Koninck, l. c.
Phacops latifrons, Bronn	(près la station).	Coll. Le Hon. — de Koninck, ibid. —Gosselet, Bull. de l'Acad. roy. de Belg., t. XXXVII, p.94, 1874.
Bronteus flabelliser, Golds		Coll. Le Hon. — de Koninck, l. c.
Dalmanites laciniata, de Vern		Gosselet, ibid.
– stellifer, Burm		Dewalque, Prodrome, p. 315, 1868.
Céphalopodes. Orthoceras nodulosum, Schloth. Gyroceras nodosum, Giebel	i	de Koninck, l. c.
— Eifelense, d'Archiac .		de Kon., ibid. — Dew., l. c., 1873.
Phragmoceras	1	de Koninck, ibid. — Gosselet, l. c. Gosselet, ibid.
Gastéropodes.		
Capulus priscus, Goldf Acroculia prisca, Goldf Pleurotomaria radiata, Goldf		Dewalque, <i>l. c.</i> , 1873. de Koninck, <i>l. c.</i> Dewalque, <i>l. c.</i> , 1868.
Hétéropodes . Bellerophon tuberculatus, <i>d'Orb</i> .	• • • • • •	de Koninck, <i>l. c</i> .
Lamellibranches.		•
Cypricardia elegans, Goldf — lamellosa, Sand		de Koninck, <i>ibid</i> . Coll. Le Hon.

GERRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	LOCALITÉS.	SOURCES CONSULTÉES.
Lucinia proavia, Goldf Conocardium clathratum, d'Orb. Sanguinolaria Ungeri, Ad. Roem. Aviculopecten oceani, Goldf		de Koninck, l. c. Gosselet, l. c.
Brachiopodes.		
Stringocephalus Burtini, Defr		Dewalque, Ann. de la Soc. géol. de Belg., t. I, p. LXIII, 1874.
Terebratula elongata? Schloth	Nisme	Coll. Le Hon. — de Koninck, l. c.
- scalprum, Ad. Roem.		
Spirifer carinatus, Schnur		1 -
- concentricus, Schnur	1	•
— cultrijugatus, F. Roem		
— elegans, Schnur	!	1 - 1
— imbricatalamellosus, Sandb.		1
— intermedius, Schnur		1
— lævicostus, Valenciennes		Gosselet, l. c.
— lævigatus, Schloth		de Koninck, l. c.
- lens, Schnur		de Koninck, ibid
— lineatus, Martin	[_	Coll. Le Hon.
— micropterus, Goldf	Couvin	Dewalque, I. c., 1868.—Coll. Le Hon.
- muralis, Kutorga	• • • • • •	de Koninck, l. c.
simplex, Phill. (Sp. medius, Sow.)	Couvin	de Kon., <i>ibid</i> . — Dew., <i>l. c.,</i> 1873.
— speciosus, Schloth	Olloy; Jemelle; Daussoux.	Coll. Le Hon. — de Koninck, ibid. — Gosselet, l. c.
- squamosus, Ad. Roem	• • • • • •	Dewalque, l. c., 1868.
- subcuspidatus, Schnur.	• • • • • • •	
Cyrtina heteroclyta, Defrance	Couvin	· ,
Athyris concentrica, de Buch	Olloy; Couvin; Jemelle.	·
— gracilis, Sandb	• • • • • •	de Koninck, ibid.
— prunulum, Schnur	Jemelle	Coll. Le Hon. — Dew., l. c., 1868. — Gosselet, l. c.
— squammigera, Stein		de Koninck, l. c.
Atrypa affinis, Schloth		de Koninck, ibid.
- aspera, Schloth		de Koninck, ibid.
- prisca, Schloth		de Koninck, ibid.
— reticularis, <i>L.</i>	Petigny; Couvin; Jemelle.	Coll. Le Hon. — Gosselet, l. c.
Rynchonella angulosa, Schnur		Gosselet, ibid.
— diluviana, Stein	• • • • • • •	de Koninck, l. c.

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	LOCALITÉS.	SOURCES CONSULTÉES.
Rynchonella implexa, Sow Orbignanus, V. et Sch parallelipipeda, Brons primipilaris, Goldf procuboldes, Kayser	Couvin	Dewalque, l. c., 1868. Dewalque, l. c., 1873. de Koninck, l. c. — Gosselet, l. c. Gosselet, ibid.
 Schnurri, de Vern. subcordiformis, Scha. Wahlenbergii, Goldf. Retzia ferita, de Buch. Camarophoria microrhyncha, Steia. Pentamerus galeatus, Dalm. 	Couvin Olloy; Givet; Cou-	de Koninck, l. c. de Koninck, ibid. de Koninck, ibid. Gosselet, l. c. de Koninck, l. c. Coll. Le Hon. — Gosselet, l. c. — de
- biblicatus, Schnur. Orthis canalicula, Schnur. - Eifelensis, d'Arch. et Vern. - prisca, Schnur. - striatula, Schloth. - tetragona, Schnur. Leptæna interstriatis, Phill. - lepis, Bronn. - Naranjuana, Vern. Productus subaculeatus, Murch. Chonetes dilatata, F. Roem. - minuta, Goldf. Strophalosia productoides Crania prisca, Goldf. Discina, nov., sp.	Couvin Couvin Couvin Couvin Couvin Couvin	de Koninck, l. c. de Koninck, ibid. — Gosselet, l. c. Gosselet, ibid. Gosselet, ibid. — Dew., l. c., 1873. de Koninck, l. c. Gosselet, l. c. Gosselet, ibid. — de Koninck, l. c. Gosselet, l. c. Gosselet, l. c. Goss., ibid. — Dew., l. c., p.316, 1868. Goss., ibid. — Dew., ibid., p. 316. Goss., ibid. — Dew., ibid., p. 316. Dewalque, ibid., p. 316. Gosselet, l. c. — Dewalque, l. c. Gosselet, l. c. de Koninck, l. c.
— omphalodes, Goldf Échinodermes.	Olloy	Coll. Le Hon. Coll. Le Hon. de Koninck, ibid. — Dewalque, l. c. de Koninck, ibid. — Dewalque, ibid.
Cupressocrinus elongatus, Goldf. Melocrinus hieroglyphycus, Goldf.	• • • • • • •	de Koninck, ibid. de Koninck, ibid.

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR-	LOCALITÉS.	SOURCES CONSULTÉES.
Anthozoaires.	·	
Heliolites porosus, Goldf		de Koninck, ibid.
Favosites basaltica, Goldf		de Koninck, ibid.
- cervicornis, Blainville.		1
ll '	t .	Coll. Le Hon. — de Koninck, l. c.
- reticulata, Blainville .		Dewalque, l. c., p. 316, 1868.
Cyathophyllum ceratis, Goldf	Olloy; Couvin	1
— helianthordes, Golds.		de Koninck, l. c.
- vermiculare, Golds.	Couvin; Olloy	Coll. Le Hon. — Dewalque, l. c., p. 316. — Gosselet, l. c.
Aulopora repens, M. Edw. et H		de Koninck, l. c.
Cystiphyllum lamellosum, Goldf.	Couvin	de Koninck, ibid. — Gosselet, l. c.
- vesiculosum, Phill.	Couvin	de Koninck, ibid. — Gosselet, ibid.
Calceola sandalina, Lamarck	Olloy; Couvin; Givet.	Coll. Le Hon. — de Koninck, l. c.
Alveolites subæqualis, I. Idv. et I.		Gosselet, l. c.
Spongiaire.		
Receptaculites Neptuni, Defr		Dewalque, Ann. de la Soc. géol. de Belg., t. I, p. LXIII, 1874.

6. Liste des fessiles du calcaire de Givet. (Dévenien meyen.)

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	LOCALITÉS.	SOURCES CONSULTÉES.
Crustacés. Phacops latifrons, Bronn	• • • • •	Dewalque, <i>Prodrome</i> , p. 316.
Cyrthoceras fimbriatum, Phill. — quindecimale, Phill. Gomphoceras subpyriforme, Bünst. Orthoceras acuarium, Münst. — irregulare, Münst. — Ludense? Sow. — nodulosum, Schloth. — speciosum, Münst. — subannulare, Münst. — venustum, Münst. Goniatites Næggerathi, von Buch.	Nisme	Coll. Le Hon. Coll. Le Hon. Coll. Le Hon. Coll. Le Hon. Dewalque, Prodrome, p. 316. Coll. Le Hon. Coll. Le Hon. Coll. Le Hon.
Gastéropodes. Loxonema deperditum, d'Orb — præteritum, Phill — reticulatum, Phill	Nisme	Coll. Le Hon.
Macrocheilus aculeatus, Schloth — arculatus, Phill		Coll. Le Hon. — de Koninck (Précis de d'Omalius, p. 576, 1868). Coll. Le Hon. — Gosselet (Ann. Soc. géol. du Nord, t. III, p. 49, 1876).
 elongatus, Phill. imbricatus, Sow. subcostatus, Schloth. ventricosus, Goldf. 		Horion (Bull. de la Soc. géol. de Fr., 2º série, t. XVII, p. 60, 1859). Coll. Le Hon. Dewalque, Prodrome, p. 316. Coll. Le Hon. Ch. Barrois et Gosselet (Bull. Acad.
Deshayesia Rauliniana, Ryckh. Natica annulata, Ad. Roemer — piligera, Sandb. — subpiligera, Le Hon. Schizostoma Puzosii, d'Arch. et V.	Nisme	Gosselet et Ch. Barrois, l. c., p. 92. Bull. Soc. géol. de Fr., t. XXVII, pl. 42, fig. 3, p. 493, 1870.

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	LOCALITÉS.	SOURCES CONSULTÉES.
Schizostoma vittatum, Goldf Delphinula (Serpularia) centrifuga,	Nisme	Coll. Le Hon.
Roem		Dewalque, Prodrome, p. 316.
— nov. sp	Nisme	Gosselet et Ch. Barrois, l. c., p 92.
Cirrus, Leonardi? d'Arch. et V	Nisme	Coll. Le Hon.
Euomphalus articulatus	Dourbes et Nisme.	Horion, l. c., p. 60.
— Goldfussii, d'Arch. el V.	Visé	Coll. Le Hon.
— Belgicus, Le Hon	Nisme	Rull. Soc. geol. de Fr., t. XXVII, pl. 12, fig. 1, p. 494.
- lævis, d'Arch. et V	Nisme	Gosselet et Ch. Barrois, l. c., p. 92.
— rotula, Goldf		Dewalque, Prodrome, p. 316.
- radiatus	Visé	
— trigonalis, Goldf	Nisme	Gosselet et Ch. Barrois, l. c., p. 92.
— Wahlenbergii, Goldf.		
Pleurotomaria angulata, Phill	Nisme	Gosselet et Ch. Barrois, I. c., p. 491.
- Belus, Le Hon	Nisme	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
— bicoronata, Sandb,.	Nisme	Gosselet et Ch. Barrois, l. c., p. 92.
— bilineata, Goldf	Nisme	Gosselet et Ch. Barrois, ibid., p 91.
— binodosa, Ad. Roem.	Nisme	Gosselet et Ch. Barrois, ibid., p. 91.
— canaliculata,Ad.Roem.	Visé	Horion, l. c., p. 60.
— DelphinuloIdes, Golds.	Nisme et Dourbes.	Coll. Le Hon. — de Koninck, l. c.
— exaltata, d'Arch et V.		Dewalque, Prodrome, p. 316.
— fasciata, Sand	Nisme	Gosselet et Ch. Barrois, l. c., p. 92.
— Gosseleti, Le Hon.	Nisme	Bull. Soc. géol. de Fr., t. XXVII, pl. 12, fig. 4, p. 495, 1870.
— Murchisonii, Goldf.	Nisme	Coll. Le Hon.
· — Neriuæa, Sandb	Nisme	Gosselet et Ch Barrois, l. c., p. 91.
— quadrilineata, Sand.	Nisme	Gosselet et Ch. Barrois, l. c., p. 91.
— rotundata, Ad. Roem.	Nisme	Coll. Le Hon.
- subcarinata, 1d. Roem.	Nisme	Gosselet et Ch. Barrois, l. c., p. 91.
Turbo armatus, Goldf	Nisme	Coll. Le Hon.
— quinquecinctus, d'Orb		Coll. Le Hon.
— Wurmii, Ad. Roem	Visé	Horion, l. c., p. 60.
Rotella helicinæformis, Goldf	Nisme	Gosselet (Ann. de la Soc. géol. du Nord, t. III, p. 49, 1876).
Turritella compressa, Münst	Nisme	Le Hon (Bull. de la Soc. géol. de Fr., t. XXVII, pl. 12, fig. 6, p. 493, 1870)
Littorina lirata, Sandb	Nisme	Gosselet et Ch. Barrois, l. c., p. 92.
— Nimensis, Le Hon	Nisme	Le Hon (Bull. de la Soc. géol. de Fr., t. XXVII, pl. 12, fig. 3, p. 493, 1870).
		Gosselet et Ch. Barrois, l. c., p. 92.
Murchisonia angulata, Phill	4	
— — var. d'Arch. et V.	Nisme	Coll. Le Hon.
U	l	!

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	LOCALITÉS.	SOURCES CONSULTÉES.
Murchisonia bilineata, Goldf	Nisme et Dourbes. Visé ?	Coll. Le Hon. – de Koninck, l. c. – Horion, l. c., p. 60.
– binodosa, d'Arch. et V	Nisme	Coll. Le Hon.
— · coronata, d'Arch. et V.	Nisme et Dourbes.	Coll. Le Hon. — Goss, l.c., 1876.
— gemmata, Phill	Nisme	Coll. Le Hon.
— intermedia, d'Arch.	Nisme et Dourbes.	Coll. Le Hon.
Dentalium annulatum, Sandb	Nisme	Gosselet et Ch. Barrois, l. c., p. 92.
— antiquum, Goldf	Nisme; Visé	Coll. Le Hon. — Horion, l. c, p. 60.
Hétéropodes.		
Bellerophon globatus? Sow	Givet	Coll. Le Hon.
- striatus, d'Arch. et V.	Nisme et Dourbes.	
— tuberculatus, d'Orb	Nisme	Coll. Le Hon.
Lamellibranches.		• 1
Pecten picturatus, Le Hon	Givet (pied nord de Charlemont)	Bull. Soc. géol. de Fr., t. XXVII, pl. 11, fig. 11, p. 496, 1870.
Megalodon alutaceus, Goldf	Nisme	Coll. Le Hon.
— carinatus, Goldf	Nisme	de Koninck, l. c.
— cucullatus, Sow	Nisme	Coll. Le Hon. — Gosselet, l. c , 1876. — de Koninck, l. c.
— oblongus, Goldf	Nisme	Coll. Le Hon.
Lucina antiqua, Goldf	Givet	Dewalque, Prodrome, p. 346.
Conocardium alæforme, Goldf	Nisme	Coll. Le Hon. — Gosselet, (Ann. de la Soc. géol. du Nord, l. c., 1876).
Brachiopodes.		
Orthis Dutertrii, Murch	Nisme · ·	Coll. Le Hon.
— Lewisii, Davide		l d
— striatula, Schloth		
Spirifer aperturatus, Schloth	Nisme	Coll. Le Hon. — de Koninck, l. c.
— disjunctus, Sow		Dewalque, (Ann. de la Soc géol. de Belg., t. I, p. Lxn, 1874).
— lineatus, Martin	Nisme	Coll. Le Hon.
— Lonsdalei, Murch	<u> </u>	Coll. Le Hon.
— Murchisonia, de Kon	<u> </u>	
— ostiolatus, Schloth	•	
— subcuspidatus, Schnur		Dewalque, Prodrome, p. 816.
— undiferus, Ad. Roem		Dewalque, Prodrome, p. 316.
Stringocephalus Burtini, De Fr	Nisme et Dourbes.	Coll. Le Hon. — de Koninck, l. c.
Uncites gryphus, Schloth	1	Coll. Le Hon. — de Koninck, ibid.
Pentamerus biplicatus, Schnur	Givet	Coll. Le Hon.

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	LOCALITÉS.	SOURCES CONSULTÉES.
Pentamerus formosus, Schnur		•
— galeatus? Dalm		1
Productus subaculeatus, Murch	B.	I I
Atrypa reticularis, Linn	Nisme	Coll. Le Hon. — de Koninck, l. c. — Gosselet (Ann. de la Soc. géol. du Nord, l. c., p. 50, 1876.
- spinosa, Hall	Dourbes	Coll. Le Hon.
- zonata? Schnur	? Givet	Coll. Le Hon.
Spirigera concentrica, von Buch.	B	3
Terebratula caïqua . ·	Nisme	Coll. Le Hon. — de Koninck, l.c.
Annélides. Serpula	Nisme	Gosselet et Ch. Barrois, l. c., p. 91.
Cyathophyllum Ananas, Goldf	Givet	Bigsby (Thesaurus, 1878).
— cæspitosum, Golds.		Dewalque, Prodrome, p. 317.
— ceratites, Goldf	? Nisme?	Gosselet, 1. c., p. 52.
	Visé	Horion, l. c., p. 60.
— dianthus, Goldf	Nisme, Givet, Visé.	Coll. Le Hon et Bigsby (Thesaurus, 1878). — Horion, l. c., p. 60.
— hexagonum, N. Ed.	Nisme et Visé	Goss., l. c., p. 51.— Horion, l. c., p. 60.
el L		Bigsby (Thesaurus, 1878).
— quadrigeminum, 6.— radians, Goldf	Nisme	
— vermiculare, Golds.	1	Coll. Le Hon. — de Koninck, l. c.
Favosites basaltica, Goldf		Dewalque, Prodrome, p. 317. — Horion, l. c., p. 60.
— cervicornis, Blainv	Visé	Gosselet, l. c., p. 52.
— fibrosa, Goldf		Horion, l. c., p. 60. — Dewalque, Prodrome, p. 317.
— Goldfussi, d'Orb		Dewalque, Prodrome, p. 317.
— polymorpha, var. b., Goldf.		Gosselet, l. c., p. 53.
- reticulata, Blainville		Dewalque, Prodrome, p. 317.
Alveolites spongites	Visé	Horion, l. c., p. 60.
- subæqualis, M. Edw. et H.		Gosselet, 1. c., p. 53.
— suborbicularis, M. Edw.		Gosselet, l. c., p. 53.
— tuberosa, d'Orb	Visé	Horion, l. e., p. 60.
Aulopora repens, M. Edw. et H.		Gosselet, 1. c., p. 53.
Stromatopora polymorpha, Goldf.	Visé	Horion, l. c., p. 60.
Heliolites porosus, Goldf		Gosselet, 1. c., p. 52.

7. Liste des fossiles des schistes et calcarie de Frasne. (Dévenien supérieur.)

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	LOCALITÉS.	SOURCES CONSULTÉES.
Crustacés.		
Bronteus flabellifer, Goldf		Dewalque, Prodrome, p. 317, 1868.— Gosselet, Bull. Acad. roy. de Belg., 2º série, L. XXXVII, p. 100, 1874.
Céphalopodes.	•	
Bactrites subconicus, Phill	Virelles	de Koninck, <i>Précis de géologie de</i> d'Omalius, p. 577, 1868
Goniatites Buchii, d'Arch. et V	Nisme	Coll. Le Hon.
- Hæninghausi, Bronn		Gosselet, l. c., 1874.
— retrorsus, de Buch	Virelles. Visé?	de Koninck, l. c. — Horion (Bull. de la Soc. géol. de France, 2º série, t. XVII, p. 59, 1859).
— Thieranus, de Kon	Virelles	de Koninck, l. c.
Gomphoceras ficus, Ad. Roem		Dewalque, l. c.
— nov. sp	Dourbes	Gosselet, Ann. Soc. géol. du Nord, t. IV, p. 261, 1877
Cyrtoceras siphocentrum, Le Hon.	Gimnée	Bull. de la Soc. géol. de Fr., 2º série, t. XXVII, pl. 11, fig. 10, 1870.
Orthoceras gregarium? Murch	Près Mariembourg.	Coll. Le Hon.
— tubicinella, Sow	Matagne	Coll. Le Hon.
Gastéropodes.		
Patella Saturni, Goldf	Barvaux	Coll. Le Hon.
Lamellibranches.		
Avicula Neptuni, Goldf	Virelles	de Koninck, l. c.
Pterinea subelegans, d'Orb	i	·
U	·	
Brachlopodes.		
Terebratula bijugata, Schnur., .	Virelles. Visé	Coll. Le Hon Horion, l. c., p. 59.
— elongata, Schloth	1	L _
— megistanus, Le Hon.	l	Bull. Soc. géol. de Fr., t. XXVII, 2º série, p. 496, pl. XI, fig. 7 et 7., 1870.
— prunulum, Schnur.	Boussu, Barvaux .	Coll. Le Hon.
Spirifer aculeatus, Schnur	Barvaux	Coll. Le Hon.
— acutosinus, Bouch	?	Dewalque, l. c., 1868.
— aperturatus		Gosselet, <i>l. c</i> , 1874.
uporturates		,

GERRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	LOCALITÉS.	SDURCES CONSULTÉES.
Spirifer Bouchardii, Murch	Hotton	Dewalque, 1. c., 1868. — Gosselet, 1. c., pp. 260 et 263, 1877.
— comprimatus, Schloth	,	
— concentricus, Schnur.	I .	1
— conoideus, Ad. Roem		Dewalque, ibid., 1868. — Gosselet, l. c., 1874.
– Davidsoni, Schnur	Wépion à Crayat .	
— disjunctus, Sow	1 -	Gosselet, l. c., p. 260. — de Koninck, l. c., 1868.
- Dumarlii, Bouch	?	Dewalque, l. c., 1868.
— pachyryncha, de Vern	Barvaux	Coll. Le Hon. — Dewalque, ibid., 1868. — Gosselet, l. c., 1874.
— extensus, Sow	!	Dewalque, l. c., 1868.
— inflatus, Schnur	Visé	Horion, I.c., p. 59. — Goss., I.c., 1874.
— lævigatus, Schloth		Gosselet, ibid., 1874.
— lineatus, Martin	Barvaux	Coll. Le Hon.
— modus, Phill. et Sow	Wépion	Coll Le Hon. — Gosselet, l. c., 1874. — Dewalque, l. c., 1868.
— Orbelianus, Abich		Gosselet, I. c., 1874.
— ostiolatus, Phill.,	Barvaux	Coll. Le Hon.
— Sauvagei, <i>Rigaux</i>	Hotton, Lompret, Maladrerie (Chimay), Nisme.	Gosselet, l. c., pp. 260 et 263, 1877.
— simplex. Phill	· · · · · · · ·	Dewalque, l. c., 1868.
— tenticulus, Sow		Dewalque, ibid., 1868. — Gosselet, l. c., 1874.
— unguiculus, Sow		Dewalque, <i>l. c.</i> , 1868.
— Urii, Flemeng		Gosselet, <i>l. c.</i> , 1874.
— ziczag, Ad. Roem	Barvaux, Nisme .	Coll. Le Hon.
Cyrtina heteroclyta Defrance	Partout	Gosselet, ibid., p. 260, 1877.
Athyris concentrica, de Buch	Partout	Gosselet, <i>l. c.</i> , p. 26 0, 4877. — De- walque, <i>ibid.</i> , 4868.
— elongata, Schloth		Dewalque, ibid., 1868.
— indentata, Sow	• • • • • •	Dewalque, ibid., 1868.
— juvenis Sow	• • • • • •	Dewalque, ibid., 1868.
— pelapagensis, Vern	?	Dewalque, ibid., 1868.
Atrypa aspera, Schloth		Dewalque, ibid., 1868.
— reticularis, L	Partout	Gosselet, p. 260, 1877. — Dewalque, l. c., 1868.
— spinosa, Hall		Coll. Le Hon.
Rhynchonella Boloniensis, d'Orb.	Givet	Gosselet, l. c., pp. 260 et 264, pl. III, fig. 1, 1877. — Dew., l. c., 1868.
— cuboides, Sow	Partout	Dewalque, ibid., 1868. — Gosselet, l. c., 1874.
— Daleidensis, F. Roem.	Barvaux, Boussu- en-Fagne	Coll. Le Hon.
— fallax, Sow	?	Dewalque, l. c., 1868.

Rhynchonella primipilaris, de B. — protracia? Soso. — pagnoides, Schaur. — pugnus, Soso. — semilaris, Ad. R. — seminula, Phill. — solidentata, Soso. — aubreniformis, Behaur. — triangularis, Soso. — triloba, Soso. — triloba, Soso. — Wahlenbergi, Goldf. Camarophoria formosa, Schaur. Orthis Dumontiana, de Vern. — Dutertrii, Murch. — bewalque, bid., 1898. — bewalque, bid., 1898. Dewalque, bid., 1898. Coll. Le Hon. Gosselet, l. c., 1874. — Dewalque, it.c., 1898. Gosselet, l. c., 1898. Coll. Le Hon. Dewalque, it.c., 1898. Gosselet, l. c., 1898. Cosselet, l. c., 1898. Cosselet, l. c., 1898. Cosselet, l. c., 1898. Cosselet, l. c., 1898. Coll. Le Hon. Dewalque, ibid., 1898. Coll. Le Hon. Cosselet, l. c., 1898. Cosselet, l. c., 1898. Cosselet, l. c., 1898. Coll. Le Hon. Cosselet, l.	GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	LOCALITÉS.	SOURCES CONSULTÉES.
- protracta? Sow	Rhynchonelle nyimiuilayie de R	Rayrany	Coll La Hon
- pugnos des, Schaur pugnns, Sosc semilavis, Ad. R seminal, Phill solidentata, Sosc aubreniformis, Schaur subwilsoni, d'Orb triangularis, Sesc triloba, Sosc Wahlenbergi, Goldf. Camarophoria formosa, Schaur Wahlenbergi, Goldf ? galeatus, Dalm			į
— pugnus, Sow	- '		1
semilavis, Ad. R. seminula, Phill. solidentata, Sow. aubreniformis, Schaur. it riangularis, Sew. triloba, Sow. Whelenbergi, Goldf. Camarophoria formosa, Schaur. Wirelles triloba, Sow. Wirelles Wirelles Cosselet, i. c., 4868. Cosselet, i. c., 4874. Dewalque, i. c., 1868. Cosselet, i. c., 4874. Dewalque, i. c., 1868. Cosselet, i. c., 1877. Dewalque, i. c., 1868. Cosselet, i. c., 1868. Cosselet, i. c., 1868. Coll. Le Hon. Gosselet, i. c., 1868. Coll. Le Hon. Gosselet, i. c., 1868. Coll. Le Hon. Gosselet, i. c., 1868. Cosselet, i. c., 1868. Coll. Le Hon. Gosselet, i. c., 1868. Cosselet, i. c., 1868. Coll. Le Hon. Dewalque, i. c., 1868. Coll. Le Hon.		i '	1
- seminula, Phill solidentata, Sow subreniformis, Schau subwilsoni, d'Orb triangularis, Sow triloba, Sow triloba, Sow Wahlenbergi, Goldf. Camarophoria formosa, Schaur galeatus, Dalm Orthis Dumontiana, de Vera striatula, Schloth striatula, Schloth striatula, Schloth striatula, Schloth striatula, Schloth tenuis, Bouch			Gosselet, ibid., 1874 Dewalque,
- solidentata, Sow	— seminula . Phill		
- subwilsoni, d'Orb triangularis, Sow	•		l
- triangularia, Sow			de Koninck, I. c., 1868. — Dewalque,
- triloha, Sow	— subwilsoni, <i>d'Orb</i> .	Neuville-en-Fagne.	Coll. Le Hon.
- triloha, Sow	· ·		
— Wahlenbergi, Goldf. Camarophoria formosa, Schnwr. Pentamerus brevirostris, Phill. — galcatus, Dalm. Orthis Dumontiana, de Vern. — Dutertrii, Murch. — elegans, Bouch. — striatula, Schloth. — tenuis, Bouch. Streptorynchus umbraculum, Schloth. — interstrialis, Phill. — interstrialis, Phill. — subaculeatus, Murch. Pentamerus brevirostris, Phill. Strophalosia productoides, Murch. Productus Murchisonianus, de Kon. — subaculeatus, Murch. — convoluta, Phill. — convoluta, Phill		1	
Pentamerus brevirostris, Phill. — galeatus, Dalm. Orthis Dumontiana, de Vern. — Dutertrii, Murch. — elegans, Bouch. — striatula, Schloth. — tennis, Bouch. Streptorynchus umbraculum, Schloth. Leptæna Ferquensis, Rigaux. — interstrialis, Phill. Strophalosia productoides, Murch. — subaculeatus, Murch. — convoluta, Phill. — woodwardi, de Kon. — Echinodermes. Cupressocrinus elongatus, Goldf. Dewalque, tbid., 1868. Gosselet, t. c., pp. 261 et 265, 1877. Dewalque, t. c., 1868. Coll. Le Hon. Gosselet, t. c., pp. 261 et 265, 1877. Dewalque, t. c., 1868. Gosselet, t. c., pp. 261 et 265, 1877. Dewalque, t. c., 1868. Gosselet, t. c., pp. 261 et 265, 1877. Coll. Le Hon. Gosselet, t. c., pp. 261 et 265, 1877. Coll. Le Hon. Gosselet, t. c., pp. 261 et 265, 1877. Coll. Le Hon. Gosselet, t. c., pp. 261 et 265, 1877. Coll. Le Hon. Gosselet, t. c., pp. 261 et 265, 1877. Coll. Le Hon. Dewalque, t. c., 1868. Coll. Le Hon. Gosselet, t. c., pp. 261 et 265, 1877. Coll. Le Hon. Gosselet, t. c., pp. 261 et 265, 1877. Coll. Le Hon. Gosselet, t. c., pp. 261 et 265, 1877. Coll. Le Hon. Gosselet, t. c., pp. 261 et 265, 1877. Coll. Le Hon. Dewalque, t. c., 1868. Coll. Le Hon. Gosselet, t. c., pp. 261 et 265, 1877. Coll. Le Hon. Dewalque, t. c., 1868. Dewalque, t	— Wahlenbergi, Goldf.		Dewalque, ibid., 1868.
- galeatus, Dalm	Camarophoria formosa, Schnur	Virelles	
Orthis Dumontiana, de Vern	Pentamerus brevirostris, Phill		Gosselet, l. c., 1874.
- Dutertrii, Murch Barvaux, Boussuen-Fagne	— galeatus, Dalm		Dewalque, l. c., 1868.
en-Fágne. — elegans, Bouch	Orthis Dumontiana, de Vern	Barvaux, Chimay .	Gosselet, l. c., pp. 261 et 265, 1877. — Dewalque, l. c., 1868.
- striatula, Schloth	— Dutertrii, Murch		Coll. Le Hon. — Gosselet, l. c., pp. 261 et 265, 1877.
- tenuis, Bouch	— elegans, Bouch		Dewalque, l. c , 1868.
Streptorynchus umbraculum, Schleth. Strophomena depressa, Sow	- striatula, Schloth	Frasne, Barvaux .	Coll. Le Hon. — Gosselet, l. c., 1874. — Dewalque, l. c., 1868.
Strophomena depressa, Sow	a l		Dewalque, ibid., 1868.
Leptena Ferquensis, Rigaux		Frasne.	
— interstrialis, Phill	Strophomena depressa, Sow		
Strophalosia productoïdes, Murch. Ptoductus Murchisonianus, de Kon. — subaculeatus, Murch. Barvanx, Wépion à Crayat. Chonetes armata, Bouchard. — convoluta, Phill. — crenulata, F. Roem. Davidsonia Bouchardana, de Kon. — Woodwardi, de Kon. Echinodermes. Cupressocrinus elongatus, Goldf. Cosselet, l. c., 1874. Dewalque, l. c., 1868. Coll. Le Hon. — Dewalque, l. c., 1868. Cosselet, ibid., pp. 261 et 266, 1877. Gosselet, ibid., pp. 261 et 266, 1877. Dewalque, ibid., 1868. Dewalque, ibid., 1868. Dewalque, ibid., 1868. Dewalque, ibid., 1868.	Leptæna Ferquensis, Rigaux	Virelles	Gosselet, l. c., pp. 261 et 265, 1877
Ptoductus Murchisonianus, de Kon. — subaculeatus, Murch. Barvanx, Wépion à Crayat. Chonetes armata, Bouchard. — convoluta, Phill. — crenulata, F. Roem. Dewalque, l. c., 1868. Dewalque, ibid., pp. 261 et 266, 1877. Dewalque, ibid., 1868.	— interstrialis, Phill	Barvaux	Coll. Le Hon.
- subaculeatus, Murch Barvanx, Wépion à Crayat. Chonetes armata, Bouchard Aublain, Virelles, Givet. - convoluta, Phill			· ·
Crayat. Aublain, Virelles, Givet. — convoluta, Phill. — crenulata, F. Roem. Davidsonia Bouchardana, de Kon. — Woodwardi, de Kon. Echinodermes. Crayat. Aublain, Virelles, Givet. Dewalque, ibid., pp. 261 et 266, 1877. Dewalque, ibid., 1868.			,
Givet. — convoluta, Phill	·	Crayat.	1868. — Gosselet, p. 261, 1877.
— crenulata, F. Roem Dewalque, ibid., 1868. Davidsonia Bouchardana, de Kon Dewalque, ibid., 1868. Echinodermes. Cupressocrinus elongatus, Goldf Dewalque, ibid., 1868.	·	Givet.	
Davidsonia Bouchardana, de Kon. — Woodwardi, de Kon. Echinodermes. Cupressocrinus elongatus, Goldf. Dewalque, ibid., 1868. Dewalque, ibid., 1868.	M		1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
— Woodwardi, de Kon		1	_ · ·
Échinodermes. Cupressocrinus elongatus, Goldf Dewalque, ibid., 1868.			1
Cupressocrinus elongatus, Goldf Dewalque, ibid., 1868.	— Woodwardi, de Kon		Dewalque, ibid., 1868.
Cupressocrinus elongatus, Goldf Dewalque, ibid., 1868. Melocrinus hieroglyphicus, Goldf Dewalque, ibid., 1868.			
Melocrinus hieroglyphicus, Golds Dewalque, ibid., 1868.	Cupressocrinus elongatus, Goldf.		Dewalque, ibid., 1868.
	Melocrinus hieroglyphicus, Golds.		Dewalque, ibid., 1868.

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	LOCALIT ÉS .	SOURCES CONSULTÉES.
Actinocrinus annulatus? Goldf — muricatus, Goldf Cyathocrinus rugosus, Goldf		Dewalque, ibid., 1868. Dewalque, ibid., 1868. Dewalque, ibid., 1868.
Anthozoaires.		
Cyathophyllum Boloniense, M. Edw.	Comblain-la-Tour.	Gosselet, l. c., pp. 261 et 267, 1877.
— cæspitosum, <i>Goldf.</i> var. A	Wallers, Charlemont, Chimay, Baives, Boussu-en-Fagne, Wépion.	Gosselet, ibid., pp. 261 et 267, 1877. — Coll. Le Hon. — Dewalque, l. c., 1868.
— hexagonum, H .Edw. et H.	Wallers, Wodecée.	Gosselet, l. c., pp. 260 et 266, 1877. — Dewalque, l. c., 1868.
— Michelini. Vern	Dourbes, Chimay.	Gosselet, ibid., pp. 262 et 269, 1877.
Thecostegites auloporoïdes, M. Edw.		Gosselet, ibid., 1874.
— Bouchardi; M. Edw.	Boussu-en-Fagne, Falisolle.	Gosselet, ibid., p. 262, 1877.
Ptychophyllum multilamellatum, nov. sp.	Senzeille, Cerfon- taine.	Gosselet, ibid., pp. 262 et 270, 1877.
Ptychophyllum plicatum, F. Roem.	Cerfontaine, Senzeille et Boussu-en-Fagne.	
Favosites Boloniensis, nov. sp	Partout	Gosselet, ibid., pp. 262 et 271, 1877.
— cervicornis, de Blainv.		Gosselet, ibid., 1874. — Dewalque, l. c., 1868.
— polymorpha, de Blainv.		Dewalque, ibid., 1868.
- reticulata, de Blaino		Dewalque, ibid., 1868.
Alveolites subæqualis, M. Edw. et H.	Partout	Gosselet, l. c., p. 262, 1877.
— suborbicularis, Lm.	Chimay	Gosselet, ibid., p. 262, 1877.
Metriophyllum Bouchardi, M. Edw.		Dewalque, l. c., 1868.
Clisiophyllum Omaliusi, Haime		Dewalque, ibid., 1868.
Campophyllum flexuosum, M. Edw.	_	Damalana 211 4000
Acomplesia Coldinasi M. Educat H.		Dewalque, ibid., 1868.
Acervularia Goldfussi, M. Edw. et H. — pentagona, Goldf		Dewalque, ibid., 1868. Gosselet , l. c., pp. 260 et 266, 1877.
		— Dewalque, lc., 1868.
- Troscheli, M. Edw.et H.		Dewalque, ibid., 1868.
Aulopora repens, M. Edw. et H		Dewalque, ibid., 1868.
Spongiaires.		
Receptaculites Neptuni, Defr		Dewalque, ibid., 1868. — Gosselet, l. c., 1874.
Fougères.		
Schizopteris primæva, Coem	?	Dewalque, l. c., 1868.

8. Liste des fossiles des schistes de la Famenne p' d' à Cyrtina Murchisonia (Dévonien supérieur).

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	LOCALITÉS.	SOURCES CONSULTÉES.
Lamellibranches.	•	
Mytilus Aduaticorum, <i>de Ryckh</i>		Dewalque, Prodrome, p. 317, 1868.
- Namurcanus, de Ryckh	1	
— Sabesianus, de Ryckh		1
Pecten lineatus, Goldf		
Avicula Damnoniensis, Soc		
`		
Brachiopodes.		
Spirifer disjunctus, Sow. (Sp. Verneuili).	Partout	Dewalque, ibid., p. 318. — Gosselet, Ann. de la Soc. géol. du Nord, t. IV, p. 311, 1877.
Spirifer euryglossus, Schnur		Dewalque, l. c.
— nudus, Sow		Dewalque, ibid.
Cyrtina Murchisoniana, de Kon		Gosselet, l. c, p. 311.
Athyris concentrica, de Buch	Senzeille	Gosselet, ibid., p. 312.— Dew., l. c.
— reticulata, nov. sp	Senzeille	Gosselet, l. c., p. 312, pl. III, fig. 3.
– Roissyi, Vern		Gosselet, ibid., p. 313.
Atrypa reticularis, L		Dewalque, l. c.
Rynchonella acuminata, Martin .	Aublain, Mariem- bourg, Senzeille.	Gosselet, <i>l. c.</i> , p. 313.
— Dumonti, nov. sp	Aublain, Mariem- bourg, Schloup, Romer é e.	Gosselet, ibid., p. 315, pl. IV, fig. 7.
— Omaliusi, nov. sp	Senzeille	Gosselet, ibid., p. 314, pl. IV, fig. 6.
— pugnus, Sow	Aublain, Mariem- bourg, Senzeille.	Gosselet, ibid., p. 314.
- semilævis, Ad. Roem.		Dewalque, l. c.
triæqualis, nov. sp	Aublain, Mariem- bourg, tranchée du Pont-de-Sains, Fagne de Trélon, Senzeille.	Gosselet, I. c., p. 314, pl. III, fig. 4 et pl. IV, fig. 5.
Camarophoria crenulata, nov. sp.	Senzeille	Goss., ibid., p. 347, pl. IV, fig. 8 et 9.
Orthis arcuata, Phill	Senzeille	Gosselet, ibid., p. 319.
— Dumonti, de Vern		Dewalque, l. c.
- pseudo-elegans, nov. sp.	Senzeille	Gosselet, l. c., p. 319, pl. VI, fig 10.
- striatula, Schloth		Dewalque, l. c.
Strophomena depressa, Sow		Dewalque, ibid.

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	LOCALITÉS.	SOURCES CONSULTÉES.
Leptæna interstrialis? Phill. Productus Murchisonianus, de Kon. — subaculeatus, Murch. Lingula Amayana, de Ryckh. — subparallela? Sandb. Anthozoaires. Cyathophyllum hexagonum, Goldf. Favosites cervicornis, de Blainv. — polymorpha, de Blainv. — reticulata, de Blainv. Alveolites subæqualis, M. Edw. et H. — suborbicularis, Lk. Clysiophyllum Omaliusi, Haime. Acervularia Goldfussi, M. Edw. et H. — pentagona, Goldf.		Dewalque, ibid. Gosselet, I. c., p. 310. — Dew., I. c. Dewalque, ibid.

D. Liste des fossiles dévoniens décrits par M. de Ryckhelt.

(Extrait du Prodrome de M. DEWALQUE.)

Nota. — Les différentes espèces de ces sossiles ont été décrites par M. de Ryckholt comme appartenant à notre terrain dévonien; celles qui sont marquées d'un astérisque, sont vraisemblablement samenniennes (Dewalque).

Gastéro	podes.
---------	--------

- * Natica (Naticopsis) Normaniana, de Ryckh.
 - (Naticodon) otaroïdes, de Ryckh.
 - — Pyrula, de Ryckh.

Pileopsis (Capulus) Dumontanus, de Ryckh.

- · hecticus, de Ryckh.
- — procumbens, de Ryckh.

Dentalium antiquum, Goldf.

- Navicanum, de Ryckh.
- * Bellerophon, Hupschi.
- * Conularia Namurcana, de Ryckh.

Lamellibranches.

Dorsomya dorsata, de Ryckh.

Astarte devonica, de Ryckh.

Solenomya (Solemya) devonica, de Ryckh.

- * Leda crinita, de Ryckh.
- * Justinæ, de Ryckk.
- · liosoma, de Ryck.
- * prælata, de Ryckh.
- * saginata, de Ryckk.
- * schisticola, de Ryckh.
- * valens, de Ryckh.
- * Mytilus devonicus, de Ryckk.
 - Floenianus, de Rycka.
 - Lefebvreanus, de Ryckk.

Brachiopodes.

•	Productus (Spirifer) microgemma, Phill.
	Discina (Orbiculoïdea) Cantraineana, de Ryck A

1	-		Cimacensis,	de Ryckk
	_	_	Namona, de	Rycki.

10. Liste des fessiles des psammites du Condroz (Dévenien supérieur), Dressée par M. Mourlon.

Nota. — Le degré d'abondance ou de rareté des espèces est indiqué par les lettres ac, c, cc, r, rr, qui signifient respectivement : assez commun, commun, très-commun, rare, très-rare.

•	A	SSIS	ES	·
GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	D'Roseux.	De Souverain - Pre.	De Monfort et D'Évieux.	AUTRURS QUI ONT SERVI A LA DÉTERMINATION.
	I	п	111-14	
Poissons. Holoptychius nobilissimus, Ag Diverses espèces non déterminées .	•	••	rr r	Ag Monogr. des poissons dévoniens, 1844, pl. 23; p. 73.
Céphalopodes. Nautilus aborigenum, Dupont Orthoceras planiseptatum? Sandb — tracheatus, Richter	••	••	r r	Dupont, L'homme pendant les âges de la pierre, 2º édit.; p. 159. Sandb., Rhein. Schicht., pl. 17, fig. 4. Beitrag. zur Palæont. des Thuringer walde, 1848, pl. 3, fig. 57.
Gastéropodes. Loxonema Phillipsii, d'Orb — (Holopella) piligera? Sandb. — subulata? FA. Roem — nov. sp.? Macrocheilus (deux espèces)		1	rr rr rr	d'Orb., Prodrome, 1847, t' I, p. 62, n° 228. Sandb., loc. cit., pl. 26, fig. 9. FA. Roem, Die Vesrt. des Harzg., 1843, pl. 8, fig. 12.
Euomphalus serpens, Phill		•••	c r r	Phill., Palæoz. foss., pl. 36, fig. 472. Sandb., loc. cit., pl. 24, fig. 16. FA. Roem., loc. cit., pl. 8, fig. 13.
Lamellibranches.				
Avicula Damnoniensis, Sow	ł		r	Sow., Trans.géol.soc., 2º série, vol. V, pl. 53, fig. 22. Sandb., loc. cit., pl. 30, fig. 5.

		ASSIS	ES	
GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	D'Kaneux.	H De Souverain - Pre.	De Monfort or D'Avieux.	AUTEURS QUI ONT SERVI A LA DÉTERMINATION.
			111-14	
Aviculopecten Julize, de Kon			r	Mourlon, Psammites du Condroz, 4º part., en préparation.
— nexilis? Sow		r	• •	Sow., loc. cit., pl. 53, fig. 1-2.
- transversus, Sow			C	Ibid., fig. 3.
Modiola amygdalina? Sow	ì		rr	Phill., loc. cit., pl. 17, fig. 62.
— (Pullastra) complanata? Phill. Cucullæa amygdalina, Phill		• •	rr	<i>Ibid.</i> , fig. 56. <i>Ibid.</i> , pl. 48, fig. 66.
- angusta, Sow		• •	r	Sow., loc. cit., pl. 53, fig. 25.
— Hardingii, Sow			cc	lbid., fig. 26-27.
- trapezium, Phill			r	Phill., loc. cit., pl. 19, fig. 70.
Cypricardia deltoidea? Sow		• •	r	Ibid., pl. 47, fig. 59.
— semisulcata, Phill	?	. •	r	Ibid., fig. 57.
Pleurophorus, sp.?			LL	
Brachlopodes.				
Spirifer æquicostatus, de Kon			rr	Mourl., loc. cit., 4º part., en préparat.
— bisidus? FA. Roem	• •	rr	• •	FA. Roem., loc. cit., pl. 12, fig. 17.
— costatus? Sow	• •		rr	Sow., loc. cit., pl. 55, fig. 6.
— disjunctus, Sow	c c	cc	cc	<i>lbid.</i> , pl. 54, fig. 42-43.
— macropterus, Goldf.				
var. micropterus, Goldf.	••	r	• •	Sandb., Rhein. Schicht., pl. 32, fig. 3.
- nov. sp	•••	TT		Danish Buistani da da 1 D 1
Athyris concentrica, de Buch	r	С	C	Davids., Britisch. dev. brach. Paleont. Soc., vol. VI, pl. 3, fig. 13.
Rhynchonella laticosta, Phill	• •	• •	r	Phill., loc. cit., pl. 34, fig. 153.
— pleurodon, Phill		cc	cc	Davids., loc. cit., pl. 13, fig. 11-13.
— pugnus, Sow — var. anisodonta? Phill,			C	Ibid., fig. 8-10.
- var. anisodonia: Pnitt var. subdentata? Sow.	rr	- 1	rr	Phill., <i>loc. cit</i> , pl. 34, fig. 154. Sow., <i>loc. cit.</i> , pl. 35, fig. 164.
Camaraphoria?			c	oomi, too. omi, pr. oo, mp. 104.
Atrypa fallax? Sow.			rr	Sow., loc. cit., pl. 54, fig. 45.
- flabellata? Goldf		С		Davids., loc. cit., pl. 11, fig. 10-12.
— reticularis, L			r	Ibid., pl. 10, fig. 3-4.
			?	
Orthis interlineata, Sow			r	Sow., loc. cit., pl. 54, fig. 14.
Orthotetes consimilis, de Kon Orthis interlineata, Sow			r	Davids., loc. cit., pl. 17, fig. 4-7.
		ı		

	A	SSIS	ES	
GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	- D'Esneux.	De Souverain-Pré.	De Monfort et D'Évicus.	AUTEURS QUI ONT SERVI A LA DÉTERMINATION.
	I	п	III-I¥	
Leptæna caperata? Sow			r	Sow., loc. cit., pl. 53, fig. 4. Ibid, pl. 54, fig. 3.
Productus dissimilis? de Kon	l	i	rr	de Kon., Monogr. de 1847, pl. 16, fig. 5.
— prælongus, Sow		1	1	Davids., loc. cit., pl. 19, fig. 22-25.
— subaculeatus, Murch Strophalosia productoides? Murch.		rr	C r	<i>Ibid.</i> , pl. 2 0, fig 4.2. <i>Ibid.</i> , pl. 49, fig. 43 47.
— var. membranacea, Phill.		l .	1 . 1	Ibid., fig. 18-21.
Chonetes Hardrensis, Phill			?	Phill., loc. cit., pl. 58, fig. 104.
Lingula spatula? Schnur		1	1	Schnur., Palæont, vol. III, pl. 43, fig. 5.
— squamiformis, Phill	• •		?	Davids., loc. cit., pl. 20, fig. 11-12.
Annélides.				
Spirorbis	• •		r	
Bryozoaires.				
Fenestella antiqua, Sow		С	cc	Sow., loc. cit., pl. 58, fig. 10.
Retepora explanata? FA. Roem.	• •		rr	FA. Roem., loc. cit., pl. 12, fig. 3.
Polypora	• •	• •	rr	·
Échinodermes.				
Poteriocrinus?	cc			•
Actinocrinus?		rr		
Agelacrinus	• •		rr	
Végétaux.	!			
Rhacophyton (Psilophyton) condru-		•		
sorum, <i>Crép</i>	• •	••	cc	Crép., Bull. de l'Acad. roy. de Belg., t. XXXVIII, pl. 1, fig. 1-4.
Sphenopteris flaccida, <i>Crép</i> .			ac	lbid., pl. 2, fig. 1-5.
Palæopteris hibernica, Sch., var.				Thid nl 3 for 4.K
minor, <i>Crép.</i>			ac	<i>Ibid.</i> , pl. 3, fig. 1-5. <i>Ibid.</i> , pl. 2, fig. 6-8.
Lepidodendrum nothum, Ung			rr	Unger, Palæont. Rhūring. wald.,
Calamites (traces d'axes assez volu- mineux)	•		cc	pl. 10, fig. 4-8.

TERRAIN CARBONIFÈRE.

11. Liste des fossiles du calcaire carbonisère.

D'après les travaux de M. DE Koninck et les recherches stratigraphiques de M. Éd. DUPONT.

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.		Assises,			۵,		AUTEURS		
	1	11	m	ΙV	V	VI	qui ont servi à la détermination.		
Poissons.							•		
Antacanthus insignis, Dewalque.	1?		_	1	_	-	de Kon., Ann. du Musée royal d'hist. naturelle de Belg., t, ll, 1878, pl. 7, fig. 1, 2, 3; p. 73.		
Antliodus minutus, New. et Worth.	1	_	_	_	 	_	<i>lbid.</i> , pl. 6, fig. 9; p. 52.		
Benedenius deneensis, Van Ben	-	2	_	_	<u> </u>	_	— pl. 2; p. 16.		
Chomatodus cinctus, Ag	1	-	-	_	_	-	— pl. 4, fig. 3; pl. 6, fig. 1, 2, 3, 4; p. 46.		
— linearis, Ag		-	-	_	-	_	– pl. 6, fig. 5; p. 47.		
Cladodus bellifer, S-John et Worth.	1	 _	_	_	_		— pl. 3, fig. 4; p. 27.		
— Springeri,SLJohn et Worth.	1	-	-	_		-	— pl. 3, fig. 5 et 6; p. 28.		
— striatus, Ag	4	_	-		—	_	— pl. 3, fig. 3; p. 26.		
Cochliodus contortus, Ag	1		-		_	-	pl. 6, fig. 14; p. 57.		
— tenuis, de Kon	1	_	_	_		-	— pl. 6, fig. 45; p. 58.		
Ctenacanthus heterogyrus, Ag	1	-	_	_		—	— pl. 7, fig. 3; p. 66.		
— maximus, de Kon	1	-	-	_	_	-	— pl. 7, fig. 1; p. 68.		
— tenuistriatus, Ag	1	-	-	-	-	-	— pl. 7, fig. 2; p. 67.		
Deltodus sandalinus, de Kon	_	-	-	-	-	6	— pl. 5, fig. 8; p. 63.		
Gonatodus? Toilliezi, de Kon	-	-	-	-		6	— pl. 1, fig. 1, 2; p. 11.		
Helodus? cur atus, de Kon	-	-	-	-	-	6	— pl. 4. fig. 15; p. 40.		
— dentatus, Roman	1			-		-	— pl. 4, fig. 18; p. 40.		
— turgidus, Ag	1		-	-		-	— pl. 4, fig. 13, 14; p. 39.		
Listracanthus hystrix, Newb. et Worth	_	_	_	_	_	6	— pl. 5, fig. 41; p. 75.		
Lophodus contractus, Trautsch	4		-	_	-	-	- pl. 4, fig. 4, 5; p. 33.		
— gibberulus? Ag	1			_	-	-	— pl. 4, fig. 7; p. 34.		
- lanceolatus, Roman	4		-	-	-	-	pl. 4, fig. 12; p. 36.		
— lævissimus, Ag	1	_	-	-	_	-	— pl. 4, fig. 6; p. 33.		
— mammillaris, Ag	1	-	_	-	-	-	— pl. 4, fig. 9, 10, 11; p. 35.		
Oracanthus Milleri, Ag	_	_		_	_	6	pl. 5, fig. 40; p. 69.		

- cycloslomus, Phill. 6 - pl. 23, fig. 1, 2; p. 112.

							_	
			Assists.					AUTEURS
GENRE, ESPÈCE ET AUTEUI	R.	_					_	
		1	u	ш	IA	•	AI	qui ont servi à la détermination.
		T						
Nautilus difficilis, de Kon.						_	6	de Kon . Ann du Musés namel d'Atres
							"	de Kon., Ann. du Musée royal d'hist. naturelle de Belg., t. II, 1878, pl.26,
diamethana da Kan		١.						ng. 5; p. 118.
— discoïdeus, de Kon— discors, M° Coy		1	-	_	_			Ibid., pl. 25, fig. 3; p. 433.
distensus, de Kon.				-	•	_	6	- pl. 30, fig. 8; p. 443.
distensus, de Ron.dorsalis, Phill.		[<u>`</u>	_	1	-	_	ס	— pl. 10, fig. 1; p. 94.
— Edwardsianus, de K		Ľ			_		6	— pl. 48, fig. 4, 2, 3; p. 444.
- elephantinus, de Kon.							6	— pl. 27, fig. 10, 11; p. 127.
oropiilatinato, ato 12000	•						١	— pl. 10, fig. 7, 8; pl. 11, fig. 3; pl. 12; p. 108.
— exaratus, de Kon	•	-	_	-	_	5	-	— pl. 25, fig. 1; p. 120.
— eximius, de Kon	•	1	_	-	—	—	-	— pl. 15, fig. 2; p. 99.
— extensus, de Kon	•	_	-	3	-	-		— pl. 19, fig. 2, 3; p. 108.
– globatus, Sow	•	-		-	-	-	6	- pl. 40, fig. 2, 3, 4; pl. 31, fig. 4;
- humilis, de Kon	_						6	p. 95."
- implicatus, de Kon.		4					0	— pl. 23, fig. 5; p. 403.
— infundibulum, de Kon.						_	6	— pl. 13, fig. 2, 3; p. 103. — pl. 24, fig. 1; p. 104.
— ingens, Mart						5		- pl. 23, fig. 4; p. 105.
– Koninckii, d'Orb	•	1				_		- pl. 30, fig. 4, 2, 3, 4, 5; p. 437.
– latiseptatus, de Kon.		4			_	_		— pl. 22, fig. 1, 2, 3; p. 110.
— latisinuatus, de Kon.		4		_	_	_		- pl. 47, fig. 4; p. 400.
— latus, Meek et Worth.		_	_		_	_	6	- pl. 24, fig. 3; p. 416.
- Leveilleanus, de Kon.					_	_	6	- pl. 23, fig. 6; p. 143.
- lyriostomus, de Kon.	•	_	_		4		_	— pl. 31, fig. 5, 6; p. 122.
— Meyerianus, de Kon.		1	_	_	_	_	_	- pl. 29, fig. 1, 2, 3; p. 140.
- multicarinatus, Sow.	•	_	_	-	_	_	6	- pl. 29, fig. 4; p. 139.
— mutabilis, Me Coy	•	_	-	3	-	-	_	— pl. 25, fig. 2; p. 121.
— neglectus, de Kon	•	1	-	-	-	-		— pl. 13, fig. 1; p. 98.
- normalis, de Kon		-	-	3	-	-	_	— pl. 18, fig. 4; p. 107.
- ornatissimus, de Kon.		-	-	-	-[-	6	— pl. 29, fig. 6; p. 145.
- oxystomus, Phill	•	-	-		-	-	6	— pl. 17, fig. 3; p. 123.
- pentagonus, Sow			-	-	-	-	6	— pl. 13, fig. 4, 5; p. 106.
— Phillipsianus, d'Orb.		-	-		-	-	6	— pl. 27, fig. 8; p. 130.
— pinguis, de Kon		1		- -	-	-	-	— pl. 30, fig. 6, 7; p. 136.
- planotergatus, Me Coy		-	-	- -	-[-	6	— pl. 26, fig. 1, 2, 3; p. 117.
- prægravis, de Kon.	•	1	-	- -	-	-	-	- pl. 14; pl. 15, fig. 1; p. 100.
- subsulcatus, Phill		-	-	- ·	-	- 1	6	- pl. 27, fig. 13, 14; p. 132.
— sulcatus, Sow	•		- -	- -	- -	-	6	- pl. 27, fig. 1, 2, 3, 4; p. 126.
- suicher, Lev		1	- -	- -	-	-		— pl. 27, fig. 12; p. 130.
— suicherus, Phill	•]	-		- -	-	-	6	 pl. 27, fig. 4, 2, 3, 4; p. 126. pl. 27, fig. 12; p. 130. pl. 29, fig. 5; pl. 31, fig. 7; p. 142.
		- [Į		1	ļ	I	8

Cwanne	a nimenaman Manas		141							-1 10 C 0
Olincera	a signceras, manter	•	1,	_	1	_	_	-	_	pl. 32, fig. 4; p. 8.
_	consobrinum, de Kon.	٠	ı	-	-	4		Ы	-	pi. 33, fig. 1, 2, 3; p. 9.
-	gibberosum, de Kon.	٠,	l-	-	8	4			–	pl. 32, fig. 1, 2; p. 6.
_	intermedium, de Kon.		l-	l-	3	_	-	-	l –	pl. 83, fig. 4; p. 11.
-	s aigoceras, Mânst consobrinum, de Kon. gibberosum, de Kon. intermedium, de Kon. paradoxicum, Sos		┝	-	-	_	-	б	-	pl. 32, fig. 3; p. 7,
4										

Genre	, ESPÈCE ET AUTEUR.		Assisrs.			AUTEURS		
		1	п	m	IA	V	VI	qui ont servi à la détermination.
Gyrocera	s propinquum, de Kon.		_	3				de Kon., Ann. du Musée royal d'hist. naturelle de Belg., t.V, 1880, pl. 33, fig. 5; p. 12.
_	serratum, de Kon	1	-	_	_			lbid., pl. 32, fig. 5; p. 40.
_	tessellatum, de Kon	-	 -	-	_	_	6	
Orthocera	s altecameratum, de Kon.	-	-	-			6	— pl. 43, fig. 6, 7; p. 60.
_	amabile, de Kon	_	_	3	4		_	 pl. 39, fig. 7, 8; pl. 40, fig. 4; pl. 42, fig. 3; p. 57.
_	annuloso-lineatum, de K.	-	_	_	-	5	6	- pl. 41, fig. 1, 2, 3; p. 71.
_	approximatum, de Kon.	<u> </u> -	-		_	-	6	— pl. 38, fig. 10; p. 72.
-	Breynii, Mart	<u> </u>	-	$\left - \right $		-	6	— pl. 38, fig. 41; pl. 39, fig. 3; p. 73.
_	calamus, de Kon	-	_	-		-	6	— pl. 38, fig. 6; p. 52.
-	candidum, de Kon	_	-	3	-	-	_	— pl. 41, fig. 8; p. 72.
_	columellare, de Kon		-	-	-	-	6	— pl. 42, fig. 5; p. 61.
_	concomitatum, de Kon.	-	_			-	6	— pl. 38, fig. 2; p. 53,
-	conquestum, de Kon	-		_	-	-	6	,
_	cucullus, de Kon	_	-	_	-[-	6	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
_	•	1	-	-		-	-	— pl. 39, fig. 5, 6; p. 56.
_	difficile, de Kon	- 	-	-		—	6	
_	discrepans, de Kon.	1	-	-		-	-	— pl. 40, fig. 5, 6; p. 68.
_	fandum, de Kon	一 ,	_	3		—	_	— pl. 42, fig. 1; p. 65.
_	•	1		1	_	-		— pl. 38, fig. 7; pl. 44, fig. 1; p 58.
-	giganteum, Sow	_	_			5		• , • , . , . , . •
_	Goldfussianum, de Kon.	_		-	-		6	, , , , , ,
_	•		-	3		-	_	— pl. 42, fig. 6; p. 63.
	•	_		3		_	6	
_	implicatum, de Kon	_		3		_		— pl. 39, fig. 4; p. 55.
_	inconspicuum, de Kon. indulgens, de Kon					_	6	- pl. 39, fig. 9; pl. 43, fig. 4; p. 59.
	inopinatum, de Kon.				4		U	, , , , ,
	lævigatum, M° Coy			3				 — pl. 40, fig. 1; pl. 42, fig. 2; p. 63. — pl. 41; fig. 4; p. 70.
_		1	_		_			— pl. 41; fig. 4; p. 70. — pl. 41, fig. 9; pl. 43, fig. 8; p. 79.
_		ŀ	l				6	
	•	4	4					— pl. 44, fig. 4; p. 53.
_	migrans, de Kon					5		
_	·	4	_	_		-		— pl. 42, fig. 7, 8; p. 75.
_	Morrisianum, de Kon		1	_			6	
_	Muensterianum, de Kon.			_		_		
_	neglectum, de Kon.	4	_	_		_		— pl. 39. fig. 2: p. 65.
_	nerviense, de Kon	<u> </u>	_	3	4		_	 pl. 39, fig. 2; p. 65. pl. 40, fig. 2, 3; p. 57. pl. 38, fig. 3; p. 56.
_	oblatum, de Kon	_	_	_	4		_	— pl. 38, fig. 3: p. 56.
	,							L. 33,

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Assisra.						AUTEURS
	1	п	ш	17	V	VI	qui ont servi à la détermination.
Goniatites truncatus, Phill	-	_	_	-	_	6	de Kon., Ann. de Musée royal d'hist. naturelle de Belg., t. V, 1880. pl. 46, fig. 5; pl. 48; fig. 1, 2, 3; pl. 49, fig. 7; pl. 50, fig. 2; p. 108.
— vesiculifer, de Kon	_		_		-	6	<i>lbid.</i> , pl. 49, fig. 10, 11; p. 109.
— virgatus, de Kon	_	-	_	-	-	6	— pl. 49, fig. 4; p. 118.
- vittiger, Phill	_	-	_	-	5		— pl. 50, fig. 17; p. 113.
° Gastéropodes.							
Tychonia (Natica) Omaliana, de K.	_	-	_	-		6	de Kon., <i>Descript</i> , 1842-44, pl. 42, fig. 1; p. 479.
Scalites (Natica) tabulata, Phill	_	-	_	_	_	6	<i>lbid.</i> , pl. 42, fig. 6; p. 488.
— (Chemnitzia) carbonarius, de Kon	- -	-	_	-	-	6	— pl. 22, fig. 9; pl. 41, fig. 45; p. 469.
Naticina (Natica) lyrata, Phill	_	_	_	_	_	6	-
Loxonema (Chemnitzia) constric-					•		•
tum, Mart		-	_	-		6	— pl. 41, fig. 5; p. 465.
- (Chemnitzia) elongatum, de Kon.	1					6	 — pl. 41, fig. 40; p. 467. — pl. 41, fig. 6; p. 486.
— (Chemnitzia) gracile, de K.	1	_	-	_		_	- pl. 41, fig. 41; p. 468.
– Lefebvrei, <i>Lév</i> .	1	_		-	_	_	— pl. 41, fig. 7; p. 464.
— — Murchisonia – num, de Kon.	-	_	_	-	_	6	— pl. 41, fig. 1; p. 461.
— (Cerithium) parvulum,							
de Kon			-		_	6	— pl. 41, fig. 12; p. 493.
- (Melania) rugiferum, Phill.						6	— pl. 42, fig. 6; p, 490.
- scalariotdeum, Ph.	_	_				6	pl. 41, fig. 2; p. 462.pl. 41, fig. 4, p. 463.
— (Chemnitzia)simile, deKon.	_	_		_	_	6	- pl. 41, fig. 3; p. 463.
— — subconstric - tum, de Kon.	_		_	_	_	6	de Kon., <i>Descript</i> . (suppl. 1851), pl. 58, fig. 47; p. 50.
— (Turritella) suturale, Phill.	_	_			_	6	Phill., 1836, Geol. of Yorks, pl. 16,
— (Chemnitzia) ventricosum, de Kon.	1	_				,	fig. 6 (VI). de Kon., Descript., 1842-44, pl. 44,
Polyphemopsis peracuta, Meek et Worth	_	_	_	_		6	fig. 9, p. 468. Meek et Worth., Proc. Acad. of nat.
— Phillipsiana, de Kon.							sc. Philad. (VI).
							de Kon., <i>Descript.</i> , 1842-44, pl. 41, fig. 8; p. 471.
Sow	-	-	3	4	-	6	Ibid., pl. 40, fig. 10; pl. 41, fig. 13; p. 473.
— limneiformis, M ^e Coy .			3	4			

Macrochilina maculata, de Kon.	GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.		assiers.					AUTEURS
### fig. 48; p. 84. ### fig. 48; p. 474. ### fig. 48; p. 486. ###		I	11	m	IV	V	VI	qui ont servi à la determination.
### fig. 48; p. 84. ### fig. 48; p. 474. ### fig. 48; p. 486. ###								
Phillipaiana, de Kon.	Macrochilina maculata, de Aon	-	1		_	_	б	
Carrier Carr	— Michotiana, de Kon	1	_	-	-	-		
Phill	— Phillipsiana, de Kon	_	-	_	-	-	6	
fig. 40. Littorina (Turbo) biserialis, Phill. Lacordairiana, de Kon	— (Buccinum) rectilinea,							
Lacordairiana, de Kon	Phill				_	-	6	
	Littorina (Turbo) biserialis, Phill.	-	-		- ·	-	6	
Naticopsis ampliata, Phill	— Lacordairiana, de Kon	_	-	_	-	_	6	Ibid., pl. 40, fig. 1; p. 457.
- (Naticodon) brevispira, de Ryckh	— solida, de Kon	-	-	-	-	-	6	— pl. 39, fig. 5; p. 457.
de Ryckh	Naticopsis ampliata, Phill	_	-	-	-	-	6	— pl. 42, fig. 2; p. 485.
		-		_	_	_	6	
- globosa, Hæn	— elongata, Phill	_	-	_	—	_	6	Phill., 1836, Geol. of Yorksh., pl. 14,
- rugosa, de Kon	— globosa, Hæn	_	-	-	_	-	6	de Kon., Descript., 1842-44, pl. 42,
- planispira, Sow	— rugosa, de Kon	-	-	-	-	-	6	de Kon., <i>Descript</i> . (suppl. 1851), pl. 58,
fig. 3; p. 484. de Kon, Descript., 1842-44, pl. 40, fig. 3, p. 453.	- Sturii, de Kon	_	_	-	-		6	
fig. 3, p. 453. — deornatus, de Kon	— planispira, Sow	-	-	-	_	_	6	
- Hæninghausianus, de Kon. 1	Turbo cryptogrammus, de Kon		-	-	-	-	6	
- pygmœus, de Kon	— deornatus, de Kon	_	_	-	-	-	6	1bid., pl. 40, fig. 4; p. 454.
Trochus biserratus, Phill	- Hæninghausianus, de Kon.	4	-	-	-	-	-	
- coniformis, de Kon 6 - pl. 37, fig. 4; p. 447. - Hisingerianus, de Kon 6 - pl. 39, fig. 1; p. 446. - lepidus, de Kon 6 - pl. 39, fig. 2; p. 450. - tenuispira, de Kon 6 - pl. 39, fig. 2; p. 480. - tenuispira, de Kon 6 - pl. 39, fig. 4; p. 448. Trochella prisca, Mc Coy 3 4 - Mc Coy, 1844, Synopsis, pl. 7, fig. 1. Euomphalus (Cirrus) acutus, Sow 6 de Kon., Descript., 1842-44, pl. 24, fig. 7, p. 433. - (Planorbis, æqualis, Sow 6 Mc Coy, 1844, Synopsis, pl. 3, fig. 3; p. 424. - anguis, Mc Coy 6 Mc Coy, 1844, Synopsis, pl. 3, fig. 11:	— pygmœus, de Kon	4	-	-	-	-		-
- Hisingerianus, de Kon	Trochus biserratus, Phill	-	_	_	-	_		
- lepidus, de Kon 6 - pl. 39, fig. 2; p. 450. - tenuispira, de Kon 6 - pl. 39, fig. 4; p. 448. Trochella prisca, Me Coy 3 4 Me Coy, 1844, Synopsis, pl. 7, fig. 1. Euomphalus (Cirrus) acutus, Sow 6 de Kon., Descript., 1842-44, pl. 24, fig. 7, p. 433. - (Planorbis, æqualis, Sow 6 lbid., pl. 25, fig. 2; pl. 38, fig. 3; p. 424. - anguis, Me Coy 6 Me Coy, 1844, Synopsis, pl. 3, fig. 11:	· ·	-	-	-	-	_	1	
- tenuispira, de Kon 6 - pl. 39, fig. 4; p. 448. Trochella prisca, Me Coy 3 4 Me Coy, 1844, Synopsis, pl. 7, fig. 1. Euomphalus (Cirrus) acutus, Sow 6 de Kon., Descript., 1842-44, pl. 24, fig. 7, p. 433. - (Planorbis, equalis, Sow 6 lbid., pl. 25, fig. 2; pl. 38, fig. 3; p. 424. - anguis, Me Coy 6 Me Coy, 1844, Synopsis, pl. 3, fig. 11:		_	-		-	_		• • •
Trochella prisca, Me Coy	_	_	<u> </u>	_	-	-		
Euomphalus (Cirrus) acutus, Sow. — — — — 6 de Kon., Descript., 1842-44, pl. 24, fig. 7, p. 433. — (Planorbis, æqualis, Sow. — — — — 6 Ibid., pl. 25, fig. 2; pl. 38, fig. 3; p. 424. — anguis, Me Coy — — — 6 Me Coy, 1844, Synopsis, pl. 3, fig. 41:	• •	_		-		-	0	
fig. 7, p. 433. — (Planorbis, æqualis, Sow. — — — — 6 Ibid., pl. 25, fig. 2; pl. 38, fig. 3; p. 424. — anguis, Mc Coy — — — 6 Mc Coy, 1844, Synopsis, pl. 3, fig. 41:	•			٦	 		R	
_ anguis, Me Coy 6 Me Coy, 1844, Synopsis, pl. 3, fig. 11:	Egomphaius (Cirrus) acutus, 3000.					,		fig. 7, p. 433.
	— (Planorbis, æqualis, Sow.	-	-	-	-	_		
- bifrons, Phill. (E. Pugi- lis, Phill.) 6 de Kon., Descript., 1842-44, pl. 25,	— anguis, M ^o Coy · · ·	-	-	-	-	-	- 1	
4	— bifrons, Phill. (E. Pugilis, Phill.)	_	-	_	_		6	de Kon., Descript., 1842-44, pl. 25, fig. 4; p. 422.

Corr								•
Euomphalus (Inachus) catillotdes, Corr. (Helicites) catillus, Mart. (Straparolus) Dionysii, Monf. Straparolus (Esparolus) Dionysii, Monf. Straparolus (Esparo	Genre, espèce et auteur.	-	_	-	~		<u></u>	qui ont servi à la détermination
Corr. (Helicites) catillus, Mart. (Straparolus) Dionysii, Montf. (Straparolus) Dionysii, Montf. fallax, de Kon. Konincki, d'Orb. (E. plamorbis, de Kon., non d'A et de V.) lepidus, de Kon. Cirrus) pentagonalia, Ph. pentangulatus, Sovo. (Girrus) pileopsideus, Ph. pugilis, Phill. radians, de Kon. (Cirrus) pileopsideus, Ph. pugilis, Phill. serus, de Kon. (Ampullaria) helicoides, Sovo. (Euomphalus) serpula, de Kon. (Euomphalus) serpula, de Kon. (Euomphalus) serpula, de Kon. (Euomphalus) vermilia, Goldf. (Euomphalus) vermilia, Goldf. (Euomphalus) vermilia, de Kon. (Euomphalus) vermilia, de Kon. (Euomphalus) vermilia, de Kon. (Euomphalus) electric de Kon. (E		Ľ	111	III	IV	1	VI	
- (Straparolus) Dionysli, Montf	Euomphalus (Inachus) catilloides, Conr.	-	_	-		_	6	de Kon., <i>Descript.</i> , pl. 25, fig. 3; p. 429.
- (Straparolus) Dionysii, Montf	— (Helicites) catillus, Mart.	-	-	_	 —	_	6	<i>Ibid.</i> , pl. 24, fig. 10; p. 427.
- fallax, de Kon	— (Straparolus) Dionysii,	1						
- Konincki, d'Orb. (E. planorbis, de Kon., non d'A et de V.)	· ·	-	-	-	_	-		Les and all and all the root
norbis, de Kon., non d'A et de V.)	•	-	-		-	-	6	— pl. 24, fig. 15, 16; p. 440.
d'A et de V.	norbis, de Kon non		İ					
- (Cirrus) pentagonalis, Ph 6 - pl. 24, fig. 7; p. 433. - pentangulatus, Sow 4 - 3 4 - 6 - pl. 24, fig. 9; p. 490. - (Cirrus) pileopsideus, Ph 6 - pl. 24, fig. 9; p. 490. - pugilis, Phill 6 - pl. 23, fig. 4; p. 422. - radians, de Kon 1 6 - pl. 23, fig. 4; p. 422. - pugilis, Phill 6 - pl. 23, fig. 4; p. 422. - pugilis, Phill 6 - pl. 25, fig. 6; p. 435. - tuberculatus, de Kon 1 6 - pl. 25, fig. 6; p. 435. - pl. 2436, fig. 3; p. 440. Platyschisma heliciformis, de Kon 6 - pl. 36, fig. 3; p. 440. Sow. Mineral conch., t. VI, pl. 522 - pl. 23his, fig. 3; p. 440. Sow. Mineral conch., t. VI, pl. 522 - pl. 23his, fig. 9; p. 426. - pl.	d'A et de V.)	-	-	_	_	_	6	
- pentangulatus, Sovo 4 - 3 4 - 6 - pl. 24, fig 9; p. 430. - (Cirrus) pileopsideus, Ph 6 - pl. 24, fig 4; p. 432. - pugilis, Phill 6 - pl. 25, fig. 4; p. 432. - radians, de Kon 6 - pl. 25, fig. 6; p. 435. - tuberculatus, de Kon 6 - pl. 25, fig. 6; p. 435. - tuberculatus, de Kon 6 - pl. 23bis, fig. 7; pl. 24, fig. 12 p. 436. - Platyschisma heliciformis, de Kon 6 - pl. 36, fig. 3; p. 440. Platyschisma heliciformis, de Kon 6 - pl. 36, fig. 3; p. 440. - Culminatus, de Kon 6 - pl. 23bis, fig. 7; pl. 24, fig. 12 p. 436. - Culminatus, de Kon 6 - pl. 23bis, fig. 9; p. 426. - Culminatus, de Kon 6 - pl. 23bis, fig. 9; p. 426. - Culminatus, de Kon 6 - pl. 23bis, fig. 9; p. 426. - Pl. 23bis, fig. 9; p. 426. -	•		-	-	-	-		/ - / - / F - 1000
- (Cirrus) pileopsideus, Ph 6 - pl. 24, fig. 4, 6; p. 437 pugilis, Phill 6 - pl. 23, fig. 4; p. 422 radians, de Kon 6 - pl. 25, fig. 4; p. 422 pl. 33bis, fig. 5; p. 442 pl. 25, fig. 6; p. 435 pl. 25, fig. 6; p. 435 pl. 25, fig. 6; p. 435 pl. 25, fig. 6; p. 435 pl. 25bis, fig. 7; pl. 24, fig. 12 p. 436 pl. 36, fig. 3; p. 440. Sow. Mineral conch., t. VI, pl. 522 fig. 2 culminatus, de Kon 6 Phill., 1836, Geol. of Yorksh., t. II pl. 18, fig. 26 pl. 23bis, fig. 9; p. 426 pl. 23bis, fig. 9; p. 426 pl. 23bis, fig. 9; p. 426 pl. 23bis, fig. 8; pl. 25, fig. 5 p. 428 pl. 23bis, fig. 8; pl. 25, fig. 5 p. 428 pl. 23bis, fig. 9; p. 426 pl. 23bis, fig. 9; p. 426 pl. 23bis, fig. 9; p. 426 pl. 23bis, fig. 9; p. 426 pl. 23bis, fig. 9; p. 426 pl. 23bis, fig. 9; p. 426 pl. 23bis, fig. 9; p. 426 pl. 23bis, fig. 9; p. 426 pl. 23bis, fig. 9; p. 426 pl. 23bis, fig. 9; p. 426 pl. 23bis, fig. 9; p. 426 pl. 23bis, fig. 9; p. 426 pl. 23bis, fig. 9; p. 426 pl. 33bis, fig. 9; p. 426 pl. 23bis, fig. 9; p. 426 pl. 33bis, fig. 9; p. 426 pl. 32bis, fig. 9; p		-	-		_	-		f = = 1, = 0, 1, f = 1000
- pugilis, Phill	<u> </u>	14	-	3	4	-		For 2-1,0 1, F
- radians, de Kon		-	-	-	_	-	1	L1-01-1 L. 3011
- serus, de Kon		-	-		-	—	6	r = 0, =0, =, r ====
- tuberculatus, de Kon	· ·	. -	l .		-	-	_	
Platyschisma heliciformis, de Kon. — (Ampullaria) helicoldes, Sow. — culminatus, de Kon. de Kon., de Vol. c		1	_		-		6	f.,, -9, -, f,
- (Ampullaria) helicoldes, Sow	·	1			-		-	pl. 23 ^{bis} , fig. 7; pl. 24, fig. 12; p. 436.
Sow	_	-	-		-	-	6	— pl. 36, fig. 3; p. 440.
- culminatus, de Kon	— (Ampullaria) helicordes,							
Serpularia (Euomphalus) angiostoma, de Kon			_	3			_	fig. 2.
toma, de Kon	•	-	_		-		6	Phill., 1836, Geol. of Yorksh., t. II, pl. 18, fig. 26.
de Kon. 1 ————————————————————————————————————	toma, de Kon	-	_	-	-	-	6	-
P. 425. Goldf. P. 426. Goldf. 1	— (Euomphalus) Serpula, de Kon	4	_	_	_	_	_	— pl. 23 ^{bls} , fig. 8; pl. 25, fig. 5;
Pleurotomaria acuta, Phill	— (Euomphalus) vermilia,	,			- 1			p. 425.
angulata, de Kon		•	1					pl. 91, fig. 2; p. 86.
- atomaria, Phill			-	-	-	-	6	
- Benedeniana, de Kon. 1 6 pl. 32, fig. 4; p. 386 blanda, de Kon 6 de Kon., Descript. (suppl. 1851), pl. 58 callosa, de Kon 6 fig. 6; p. 44 carinata, Sow 6 fig. 7; p. 406 carenata, de Kon 6 lbid., pl. 31, fig. 4; p. 397 catenata, de Kon 6 pl. 32, fig. 4; p. 397 cauchyana, de Kon 1' 6 pl. 34, fig. 5; p. 382.		-	-	-	-	-	6	Ibid, pl. 37, fig. 2; p. 369.
- blanda, de Kon 6 de Kon., Descript. (suppl. 1851), pl. 58 fig. 6; p. 44. - callosa, de Kon 6 de Kon., Descript., 1842-44, pl. 36, fig. 7; p. 406. - carinata, Sow 6 lbid., pl. 31, fig. 1; p. 397. - catenata, de Kon 6 - 6 - pl. 32, fig. 1; p 374. - Cauchyana, de Kon 1'	•		-	- -	- -	-	6	•
- callosa, de Kon		1		- ·	- -	- -	-[— pl. 32, fig. 8; p. 386.
- callosa, de Kon		-		- -	- -	-	6	de Kon., Descript. (suppl. 1851), pl. 58, fig. 6; p. 44.
- carinata, Sow	— callosa, de Kon	-	-	- -	-	-	6	de Kon., Descript., 1842-44, pl. 36.
- catenata, de Kon	— carinata, Sow	-	_	_ -	_ .	_	6	
— Cauchyana, de Kon 1'——————————————————————————————————	— catenata, de Kon	-	-	_ .	_ .	-	6	
	_	1		_ .	_ .	_ -		
— cirrinormis, Sow — — — 6 de Kon., Descript. (suppl. 1854), pl. 58, fig. 8; p. 37.	— cirrhiformis, Sow	-	-	- -	- -	-	6	de Kon., Descript. (suppl. 1854), pl. 58.

n.

	Kon	ı	-	ŀ				de Kon., Descript., 1842-44, p. 407.
l -	scala, de Kon	┞	-	ŀ				de Kon Descript. (suppl. 1851), pl.58, fig. 3; p. 41.
-	scripta, de Kon	-	-	ŀ				de Kon., Descript., 4842-44, pl. 36, fig. 5; p. 406.
-	sculpta, Phill	┢	-	-				de Kon., Descript., suppl. 1851), pl. 58, 6g. 9; p. 42.
-	Sowerbyana, de Kon.	1	-	-				de Kon, Descript., 1842-44, pl. 31, fig. 6; p. 393.
_	spiralis, de Kon	<u> </u> _	L	١.				tbid., pl. 32, fig. 3, 7; p. 386.
_	squamula, Phill.	Ŀ	_	ļ.				pl. 37, fig. 6; p. 368.
_	submonilifera, d'Orb. (P. monilifera, de Kon, non Ziet.).	~	-					— pl. 34, fig. 2; p. 387; supplém. 4851, p. 36.
_	sulcatula, Phill	-	-	ŀ				de Kon., Descript. (suppl. 1851), pl. 58, fg. 4; p. 43,
_	striata, Soc	-	-	-				de Kon., Descript, 4849-44, pl. 31, fig. 2; p. 399.
	tornatilis, Phill	_	_	-				Ibid., pl. 31, fig. 4; p 376.
_	variata, de Kon	 _	_	١.				- pl. 35, fig 2, pl. 37, fig 3; p. 383.
-	virgulata, de Kon	_	-	-				 pl. 32, fig. 4; pl 33, fig. 1; p 375.
-	vittata, Phill	-	-	ŀ				Phill., 4836, Geol. of Yorksh., t. 11, pl. 45, fig. 24.
-	Yvanii, Lév	1	-	1				de Kon., Descript., 4842-41, pl. 37,
Murchiso	pia (Turritella) abbrevia- 1a, Sow		_	<u> </u>				fig. 7; p. 390. Ibid., pl. 38, fig. 3, 6; p. 415.
-	(Rostellaria) angulata?	-	_	_				— pl. 38, fig. 8; pl. 40, fig. 8; p. 412.
· –	Archiaciana, de Kon	L	 	-				— pl. 38, fig. 2; p. 444.
-	Bronguiartiena, de Kon.	┞	-	-				de Kon., Descript, (suppl. 1851),pl. 58, fig. 43; p. 46.
_	Humboldtiana, de Kon.	-	-	-				de Kon., Descript., 1842-44, pt. 38, fg. 4; p. 410.
_	melanioidea, de Kon	<u> </u> -	-	-				de Kon., Descript. (suppl. 1851), pl. 58, iig. 14; p. 49.
	quadricarinata, M. Coy.	-	-	-				Ibid , pl. 58, fig. 45; p. 47.
-	Sedgwickiana, de Kon.	1	-	-				de Kon., Descript., 4842-44, pl. 38, fig. 7; p. 417.
- 1	striatula, de Kon	<u> </u> -	-	-				Ibid., pl. 40, fig. 7; p. 448.
-	anbauleata, de Kon	-	-	 -	-		6	pl. 38, fig. 4; p. 416.
-	(Turritella) tæniata, Ph.	-	-	-	-	-	6	de Kon., Descript. (suppl. 1851), pl. 58, fig. 12, p. 48.
-	Verneuiliana, de Kon.	-	-	-		_	6	de Kon., Descript., 1842-44, pl. 38, 1 fig. 5; p. 414.
Porcellia	Puzosi, Lév	1	-	3	4	-	6	Ibid., pl. 38, fig. 1; p. 389.

p). 1; 4g. 11, 12; p. 38.

				د دن			AUTEURS
GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.		A	76 1		₽,		
	1	11	m	14	V	AI	qui ont servi à la détermination.
Pileopsis (Capulus) insculptus, de							
Ryckh	1	_	-	-	_	-	De Ryckh., Mél. paléont., 2º partie,
— lævigatus, M° Coy	_			Ā	_		pl. 19, fig. 8, 9.
— neritoïdes, de Kon., non				•			
Phill	1	_	_	-	—	-	de Kon., Descript., 1842-44, pl. 23bis,
— (Capulus) rectus, de Ryckh.	4					6	fig. 1; p. 334. de Ryckh., Mél. paléont., 1 ^{re} partie,
(Capalas) i colas, ac rigens.							pl. 2, fig. 5, 6; p. 36.
— — trilobus, Phill.	-	-	-			6	Phill., 4836, Geol. of Yorksh., t. II, pl. 44, fig. 42, 43.
— — tubifer,de Ryckh. non Sow	1	_	_		_		de Ryckh., Mél. paléont., 4 partie,
							pl. 1, fig. 7, 8; p. 34.
– – vetustus, Sow	-	-	3	4		-	de Kon., <i>Descript.</i> , 1842–44, pl. 22, fig. 7; pl. 23 ^{bis} , fig. 2; p. 332.
Metoptoma elliptica, Phill	_	_	_	_	_	6	<i>lbid.</i> , pl. 23 ^{bis} , fig. 3, p. 330.
Patella (Acmæa ?) (Helcion) humilis,							, 26, 6, 6, 6, 6,
de Ryckh	1	-	-	-	-	_	de Ryckh, <i>Mél. paléont.</i> , 1 ^{re} partie, pl. 2, fig. 28, 29; p. 59.
— lateralis, Phill	_	_				6	Phill., 4836, Geol. of Yorksh., t. II,
							pl. 14, fig 6.
— mucronata, Phill	l	<u> </u> -	-	-	-	6	Ibid., pl. 14, fig. 3.
— — pileus, Phill	-	-	-	_	-	6 6	— pl. 23, fig. 7; p. 328.
retrorsa, Phill.sinuosa, Phill.		_	-		-	6	— pl. 14, fig. 5.
- Sinuosa, Piiii		_					de Kon., <i>Descript.</i> , 1842–44, pl. 23, fig. 4; p. 326.
Metoptoma imbricata, Phill	-	-	_	-	_	6	Ibid., pl. 23bis, fig. 4; p. 429.
— oblonga, Phill		-	-	-	-	6	pl. 23, fig. 6; p. 329.
— solaris, de Kon	L	-	-	 -	-	6	— pl. 22, fig. 6; p. 327.
Patella Konincki, McCoy		一	-	4	_		Me Coy, 1844, Synopsis, pl. 3, fig. 14.
Dentalium ingens, de Kon			-		_	6	de Kon., <i>Descript.</i> , 1842–44, pl. 22, fig. 2; p. 317.
— ornatum, de Kon	-		-	-	_	6	Ibid., pl. 22, fig. 3; p. 348.
— priscum, de Münst	1	-	-	-	-	-	— pl. 22, fig. 4; p. 316.
Chiton concentricus, de Kon	-	-	-			6	— pl. 22, fig. 4; p. 322.
– Nervicanus, de Ryckh.	1	-	-	-	-		de Ryckh, 1845, Bull. de l'Acad., t. XII, pl. 1, fig. 1-9.
— priscus, de Münst	4		_	 -	_	_	de Kon, Descript., 1842-44, pl. 23,
Singgonne de Duckl						6	fig. 1; p. 321.
 — Sluseanus, de Ryckh. — subgemmatus, d'Orb. (C. 							de Ryckh , <i>Mél. paléont.</i> , 1™ p artie, pl. 2. fig. 35, 36; p. 64.
gemmatus, de Kon.,	1						
non de Bl.)	-	-	-	_	_	ָ ^{שׁ}	de Kon., Descript., 1842-44, pl. 23, fig. 2; p. 323.

Sanguinolites (Solenomya) (Solemya) parallela, de Ryckh. — (Solenomya) (Solemya) Puzosiana, de Kon. — (Panopæa) Scaldisiana, de Ryckh. — (Solenomya) (Solemya) saginata, de Ryckh. — (Solenomya) (Solemya) saginata, de Ryckh. — (Pholadomya) Tornacensis, de Ryckh. — (Pholadomya) Vaulxiana, — (Pholadomya) Vaulxiana,	a détermination.
Sanguinolites (Solenomya) (Solemya) parallela, de Ryckh. — (Solenomya) (Solemya) Puzosiana, de Kon. — (Panopæa) Scaldisiana, de Ryckh. — (Solenomya) (Solemya) saginata, de Ryckh. — (Pholadomya) Tornacensis, de Ryckh. — (Pholadomya) Vaulxiana, — (Pholadomya) Vaulxiana,	ee 9 e nove1 44
mya) parallela, de Ryckh. - (Solenomya) (Solemya) Puzosiana, de Kon. - (Panopæa) Scaldisiana, de Ryckh. - (Solenomya) (Solemya) saginata, de Ryckh. - (Pholadomya) Tornacensis, de Ryckh. - (Pholadomya) Vaulxiana, - (Pholadomya) Vaulxiana,	ee 9 e nami1 ##
mya) parallela, de Ryckh. - (Solenomya) (Solemya) Puzosiana, de Kon. - (Panopæa) Scaldisiana, de Ryckh. - (Solenomya) (Solemya) saginata, de Ryckh. - (Pholadomya) Tornacensis, de Ryckh. - (Pholadomya) Vaulxiana, (Pholadomya) Vaulxiana,	ee Ge namt1 44
Puzosiana, de Kon	so, ar part, pl. 11,
- (Panopæa) Scaldisiana, de Ryckh	
- (Solenomya) (Solemya) saginata, de Ryckh 1 - (Pholadomya) Torna- censis, de Ryckh 1 - (Pholadomya) Vaulxiana, (Pholadomya) Vaulxiana,	
- (Pholadomya) Torna- censis, de Ryckh 1 pl. 40, fig. 3, - (Pholadomya) Vaulxiana,	
- (Pholadomya) Vaulxiana,	
# de Kyckh 4 Dl. 11. fig. 1.	2; p. 2 3.
Scaldia Benedeniana, de Ryckh 1 — — — — — — pl. 14, fig. 30	
- Davreuxiana, de Ryckh 1 pl 44, fig. 36,	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	, 2 8; pl. 14, fig. 2 9;
- Lambotteana, de Ryckh 1 pl. 10, fig. 24	-26: p. 69.
— Morreniana, de Ryckh 1 — — — — — — — — — — — — — — — — —	· •
- Omaliusiana, de Ryckh 1 pl. 14, fig. 32	
Lyonsia (Sedgwickia) gigantea, McCoy 1 — — — McCoy, Synopsis, 18 p. 62.	344, pl. 11, fig. 40;
- Recqiana, de Ryckh 1 de Ryckh., Mélange fig. 29, 30; p. 41.	s, 2º part., pl. 16,
Tapes (Pullastra) bistriata, Portl. 1 Ibid., pl. 14, fig. 19,	20: p. 75.
Cypricardia? (Trapezium) Annæ, de Ryckh 6	
- bipartita, de Kon 6 de Kon, Descript. fig. 15; p. 94.	* =
- (Venerupis) cingulata, - 4 - Me Coy, Syn., 1844, p	l. 10, fig. 1; p. 67.
- concinna, M. Coy 4 - 6 Ibid., pl. 8, fig. 24; p	. 59.
- elliptica, Phill 6 Phill., 1836, Geol.	
— (Trapezium) fabale, de Ryckh., Mélange.	
- globosa, de Kon 6 de Kon., Descript.,	1842-44, pl. 21,
- (Trapezium) Juliæ, de Ryckh. de Ryckh. Mélanges	, 2• part., pl. 15.
- Kickxana, de Ryckh 4 fig. 38, 39; p. 435.	- '-
- Koninckiana, d'Orb. (C. trapezoldalis, de Kon, non Roem)	1842-44, pl. 6,
(Transzium) I vallanum Ing. 8; p. 96.	
de Ryckh	1842-44, pl. 3,

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.		A	66		5 .		AUTEURS
	1	n	ш	14	٧	VI	qui ont servi à la détermination.
Cardiomorpha Mosensis, de Ryckh.			_			6	de Ryckh., <i>Mélanges,</i> 2º part., pl. 13,
							fig, 21, 22; p. 101.
— nana, de Kon		-	-	-	_	6	de Kon., Descript., 1842-44, pl. 3, fig. 8; p. 108.
- oblonga, Sow ·	-	-		4	-	6	<i>Ibid.</i> , pl. 2, fig. 11; p. 103.
— (Cardium) orbiculare, M. Coy		-	3	4	_	-	Me Coy, Synopsis, 1862, pl. 12, fig. 7, p. 56.
— orbitosa, de Ryckh	1	-		-	_	_	de Ryckh., <i>Mélanges, 2</i> e part., pl. 13, fig. 11, 12; p. 98.
(Astarte) quadrata, M°Coy.	_	_	-	-	_	-	M. Coy, Synopsis, 1844, pl. 11, fig. 4; p. 88.
— Puzosiana, de Kon	1	-	-	-	-	-	de Kon., Descript., 1842-44, pl. 2, fig. 8; p. 104.
– radiata, de Kon	-	-	-[-	_	6	Ibid., pl. 2, fig. 6; pl. 3, fig. 9; p. 109.
— (Venerupis) scalaris, M. Coy	-	-	-	4		6	M. Coy, Synopsis, 1844, pl. 10, fig. 6; p. 67.
— sector, de Ryckh	1	_	-	-	_	-	de Ryckh., <i>Mélanges</i> , 2e part., pl. 43, fig. 9, 40; p. 97.
— (Corbula) senilis, Phill.	-	_				6	Phill., 1836, <i>Geol. of Yorksh.</i> , t. II, pl. 5, fig. 1.
— solida, de Ryckh	1	-	-	-		_	de Ryckh., Mélanges, 2º part., pl. 43,
— (Sanguinolaria) striata, de Münst	-	-	_	-	-	6	fig. 7, 8; p. 96. de Kon., <i>Descript.</i> , 1842-44, pl. 2, fig. 9; p. 105.
- sulcata, de Kon	_	_	3	4		6	Ibid., pl. 2, fig. 18; p. 109.
Edmondia Josepha, de Kon	_	_		_	_	6	- pl. 1, fig. 5; p. 68.
— (Isocardia; unioniformis, Phill				_	_	6	pl. 1, fig. 4; p. 67.
Astarte Cantraineana, de Ryckh	-	-	-	-	-	6	de Ryckh , <i>Mélanges</i> , 2º part., pl. 45, fig. 41, 12; p. 115.
— decurtata, de Ryckh	_	_	_	_	_	6	Ibid., pl. 15, fig. 5, 6; p. 113.
— Dewalqueana, de Ryckh	_	_	_	_	-	6	pl. 45, fig. 43°, 44°, p 420.
M. Coyana, Sow. (A. elegans, Sow).	_	_	_	_	_	6	— р. 1 2 0.
— orbitosa, de Ryckh	-		-	-	-	6	— pl. 45, fig. 43, 44; p. 416.
– Queteletiana, de Ryckh	-		-	-		6	— pl. 45, fig. 3, 4; p. 417.
— rhomboïdalis, de Kon	-	[-	-	-	-	6	de Kon., Descript., 1842-44, pl. 4, fig. 11; p. 80.
— stenosoma, de Ryckh	1	_	-	-	-	-	de Ryckh <i>Mélanges</i> , 2º part., pl. 45; fig. 9, 40; p. 118.
— tremula, de Ryckh	_	_	_	_[_	6	Ibid., pl. 15, fig. 7, 8; p. 414.
, v	_	[_	_	_	_	6	
Dolabra æquilateralis, Mc Coy	1		_	_[_	_	— pl. 16, fig. 7; p. 83.
 Visetensis, de Ryckh Dolabra æquilateralis, M° Goy Cantraineana, de Ryckh 	1	-	-	_	-	_	— pl. 16, fig. 3, 4; p. 82.
			l				

```
    (Loda) gibbosa, Flem.
    (Loda) (Nucula) luciniformis, Phill.
    (Loda) Phillipsii, de Ryckh.
    (N. undata, Phill.)
    (N. undata, Phill.)
```

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.		aggises,			۵,		AUTEURS
	1	п	ш	IA	V	VI	qui ont servi à la détermination.
		<u> </u>					
Spirifer bisulcatus, Sow	-	_		-	_	6	de Kon., Descript., 1842 44, pl. 14, fig. 4; pl. 16, fig. 3; p. 250.
- Bronnianus, de Kon	_	_	_	_	_	6	lbid., pl. 15, fig. 6; p. 242.
— Buchianus, de Kon	_	_	_	_	_	6	- pl. 45, fig. 3; pl. 49, fig. 6; p. 265.
— cheiropteryx, de Vern	_		-	_	_	6	- pl. 15, fig. 9; p. 245.
— convolutus, Phill	_	_	-	-	—	6	— pl. 17, fig. 2; p. 247.
— (Anomites) cuspidatus, Mart.		_	-	4	_	-	— pl. 14, fig. 1; p. 243.
— distans, Sow	1	-	_	4	-	-	Sow., Min. Conch., t. V, p. 152, pl. 494, fig. 3.
— duplicicosta, Phill	-		_	_	-	6	de Kon., Descript., 1842-44, pl. 16, fig. 2; p. 259.
— Fischerianus, de Kon	<u> </u>		 			6	Ibid., pl. 14, fig. 3; p. 246.
— (Anomites) glaber, Mart.	_	_	_	_	_	6	- pl. 18, fig. 1; p. 267.
- Goldfussianus, de Kon	1		<u> </u> _	_			de Kon., <i>Descript</i> . (Suppl.), 1854, pl. 56, fig. 7; p. 13.
— grandicostatus, M. Coy .	-	-	-		_	6	. , , , ,
- humerosus, Phill	-	-	-	-	-	6	Phill., Geol. of Yorksh., 1836, pl. 11,
— insculptus, Phill (S. crispus de Kon.)	-	_	<u> </u> _	-	-	6	fig. 28. 1bid., pl. 9, fig. 2 et 3.
— integricosta, Phill. (S. rotun- datus, v. planatus, de Kon)		_			_	6	de Kon., Descript., 1842-44, pl. 14,
— laminosa, Me Coy. (S. tricor-							fig. 2; pl.15, fig. 4; pl.17, fig.3,4; p. 263.
nis et S. hystericus, de Kon.)	1		<u> </u> -	-		-	1bid., pl. 15, fig. 3; p. 236.
— (Anomites) lineatus, Mart.	1	-	<u>'</u> —	4	-	6	— pl. 6, fig. 5; pl. 47, fig. 8; p. 270.
— mesogonius, M. Coy	-	-	-		-	6	de Kon., Descript. (Suppl.), 1861,
 tornacensis, de K., (S. Mosquensis, Fisch., S. So- 							pl. 56, fig. 4; p. 40.
werbyi, de Kon.)	1	-	'— 	_			de Kon., <i>Descript.</i> , 1842-44, pl. 16, fig. 1; p. 252.
— ornatus, de Kon		-	<u>'</u> —	-	-	6	de Kon., <i>Descript</i> . (Suppl.), 1854, pl. 56. fig. 3; p. 12.
— ovalis, Phill	-	_	' 	_	-	6	de Kon., Descript., 1842-44, pl. 14, fig. 2; pl. 15, fig. 4; pl. 17, fig. 3, 4; p. 263.
— pectinoides, de Kon	_	-	<u> </u>	_	_	6	lbid., pl. 16, fig. 4; p. 260.
- pinguis, Sow. (S. rotunda-							
tus, de Kon.) 1	_	-	 			6	— pl. 14, fig. 2; pl. 5, fig. 4; pl. 17, fig. 3, 4; p. 263.
— planatus, Phill		<u> </u> -	<u>'</u> —	-	-	6	Phill., Geol. of Yorksh., 1836, pl. 40; fig. 3.
— recurvatus, de Kon	-	-	<u>'</u>	-	-	6	de Kon., Descript., 1842-44, pl. 16, fig. 5; p. 261.
— Roemerianus, de Kon	1		<u> </u> _		-	-	lbid., pl. 45, fig. 2; p. 235.
— Schnurianus, de Kon	 	<u> </u>	-	<u> </u>		6	de Kon., Descript. (Suppl.), 1851,
— (Anomites) striatus, Mart. (et S. attenuatus, de Kon.).	_	<u> </u> _		4	_	_	pl. 56, fig. 6; p. 9. de Kon., <i>Descript.</i> , 1842-44, pl. 15 ^{his} , fig. 4; p. 256.
							fig. 4; p. 256.

	T		Ţ	-				
GERRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	I		A	881	i Au	s.		AUTEURS
Parada Derach El AUTEUK,	-	ī			\sim	T	T-	qui ont servi à la détermination.
	1		11	111	14	V	AI	
		1						
Spirifer (Anomites) triangularis,		_ _	_	_		_	6	de Kon Descrine 1919 to an
Aminous No. C				ı			ľ	de Kon., Descript., 1842 44, pl. 15, fig. 1; p. 234.
trigonalis, Sowradialis, Phill. (et S. trisul	-	- -	-	-	-	-	6	<i>Ibid.</i> , pl. 17, fig. 1; p. 249.
cosus, de Kon.)	. —	- -	_ .		4	_	_	— pl. 47, fig. 7; p. 266.
Spiriferina (Spirifer) octoplicata,	ı,	ļ						
	1		۱-		4	_	6	 pl. 45, fig. 7; pl. 47, fig. 5; p. 237; pl. 45, fig. 5; p. 240.
- (Spirifera) sculpta, Phill	ı.]-	- -	- -	-	_	_	6	P. — , P
Athyris (Spirifer) ambigua, Sow	-	- -	- -	-	-	-	6	de Kon., Descript., 1842 44, pl. 20,
— — globularis, Phill		. _		_			6	ng. z; p. 296.
– lamellosa, Lév		_	_ .	_ .	_	_	6	<i>lbid.</i> , pl. 48, fig. 4; p. 267. — pl. 20, fig. 5; p. 299.
— — planosulcata, Phill	1	-	- -	-	4	-	6	- pl. 21, fig. 4, 2; p. 304.
— — Royssii, Lév	1	-	- -	- -	-	-	-	— pl. 48, fig 4; p. 267.
— (Terebratula) squamigera, de Kon.	1		. _	_ .	_	_		de Kon Descrine (Samuel)
E Cyrtia (Spirifer) septosa. Phill. (S			İ		1	1		de Kon, Descript. (Suppl.), 4851, pl. 56, fig. 9; p. 47.
subconicus, de Kon.).	-	-	- -	- -	- -	-	6	de Kon., Descript., 1842-44, pl. 19bis,
Retzia (Atrypa) radialis, Phill	_	_	. _	_ -	_	_	6	fig. 5; p. 255. Phill., Geol. of Yorksh., 1836, pl. 42,
— (Terebratula) serpentina, de Kon.							ı	ug. 40 et 41.
Aun	1	-	-	- -	-	-	- [de Kon., Descript., 1842-44, pl. 49, fig. 8; p. 291.
ulothrix, de Kon	1		-	- -	- -		_[Ibid., pl. 19, fig. 5; p. 292.
Rhynchonella (Anomites) acuminata, Mart.		_					6	
— (Anomia) angulata, L.		_			_[:		6	— pl. 48, fig. 3; p. 278.
— (Terebratula) flexistria			1					— pl. 19, fig. 1; p. 284.
Phill	-	_	-	- -	- -	- (6	— pl. 19, fig. 2; p. 289.
Phill	1	-	_	- 4	-	-/(6	— pl. 19, fig. 2; p. 289.
— (Anomia) pugnus, Mart.	4		_	- 4	-	- (3	- pl. 48, fig. 3; p. 278.
— (Terebratula) reflexa, de Kon.							3	
— — rhomboldea		-			-	- (1	- pl. 20, fig. 4; p. 298.
Phill '.		-	-	-	- -	- 6	3	- pl. 18, fig. 3; p. 282.
— — trilatera, de Kon	_].			_	. _	. 6	:	
Orthis (Spirifera) connivens, Phill.	_ .	_	_	_	. _	- 6		 pl. 49, fig. 7; p. 292. pl. 43, fig. 9 et 40; p. 226.
- Keyserlingiana, de Kon.	- -	-	_	-	- -	- 6		- pl. 13, fig. 12; p. 230.
- Lyelliana, de Kon	- -	-	_	4	-	-	- d	le Kon., Descript. (Suppl.) 4884
— (Terebratula) Michelini, Lév.	4 -	_	_	4	_	-	. .	pr. 50, ng. 1; p. 6.
•				•			"	le Kon., Descript., 1842-44, pl. 13, fig. 8, 10; p. 228.
	i	ı	l	j	1	1	1	a de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR-Orthis (Anomites) resupinatus Hart. Orthotetes - crenistria, Phill (O. umbraculum, de Kon Strophomenes (Products) analoga Phill. Chonetes Buchiana, de Kon. . concentrica, de Kon. . Dalmaniana, de Kon. elegans, de Kon . . (Spirifera) papilionacea Phill. perlata, Me Coy . . . (Leptæna) sulcata, # Cos - tuberculain, deKor - (Productus) variolata,d'Ori Productus (Anomites) aculeatus Mart. arcuarius, de Kon. . . Buchispus, de Kon. . cora, d'Orb. . . . Deshayesianus, de Kon ermineus, de Kon. . expansus, de Kon. . Ambriatus, Sow. . . flexistria, Mª Coy, . {Anomites} giganteus - pl. 18, fig. 7; p. 744. Griffithianus, de Kon. . de Vern., Buil. Soc. Géol. de Fr. Heberti. de Vern. . . de Kon., Recherches, 4847, pl. 12, fig. 2; p. 114. Bumboldtli, d'Orb. . . Koninckanus, de Vern., (P spinulosus, de Kon-non Sow. et P. granulo-Ibid., pl. 16, fig. 7, p. 135; pl. 41, fig. 2; p. 103. ms, de Kon. . . . 6 pl. 44, fig. 7; p. 134. Keyserlingianus, de Kou. -- pl. 2, fig. 2; pl. 3, fig. 2; p. 42. 6 latissimus, Sow. . p). 42, fg. 44; pl. 420, fg. 2; p. 487. longispinus, Sow.

					==		
GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.		Assists.			æ.		AUTEURS
	I	п	ın	14	\ \	VI.	qui ont servi à la détermination.
Productus Leuchtenbergensis, de Kon	_	_	_	_	_	6	de Kon., Recherches, 1847, pl. 14,
mountite come Thill	l.						ng. 3; p. 121.
— margaritaceus, Phill.— marginalis, de Kon.	14		3	4	-	6	Ibid., pl. 4, fig. 3; p. 45.
— Medusa, de Kon		-			-	6	1
— mesolobus, Phill			3	_		6	1
— Nystianus. de Kon	_	_	_	_		6	-
— plicatilis, Sow	_	_	3	4	_	6	•
- proboscideus, de Vern.		_	_	_	_	6	— pl. 6, fig. 4; p. 62.
— (Anomites) punctatus,							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Mart	 	-	-	-	-	6	— pl. 12, fig. 2; p. 423.
— pustulosus, <i>Phill. (et P.</i> pyxidiformis, <i>de Kon.</i>).	_	_			_	6	- pl. 11. fig. 7: pl. 42 fig. 4 4.
							— pl. 11, fig. 7; pl. 12, fig. 1, 4; pl. 13, fig. 1; pl. 16, fig. 2, 8, 9; pp. 116 et 118.
— (Anomites) scabriculus, Mart.					_	6	9; pp. 116 et 118. — pl. 11, fig. 6; p. 111.
- semireticulatus, Mart. ou						ľ	p., 11, ag. 0; p. 111.
Flem.?	4	-	3	4	-	6	— pl. 8, fig. 1; pl. 9, fig. 1; pl. 10,
— (Leptæna) sinuatus, de Kon.	_			1		6	fig. 1; p. 83.
— sublævis, de Kon. (et P.							de Kon., <i>Descript</i> . (Suppl.), 1851, pl. 56, fig. 2.
Christiani, de Kon.).	-	_	-	-	_	6	de Kon., Recherches, 1847, pl. 7, fig. 1;
— (Mytilus) striatus, Fisch.	_					6	p. 75; pl. 47, fig. 3; p. 466. Ibid., pl. 4, fig. 4; p. 30.
- tessellatus, de Kon	1	_		_	_	6	— pl. 14, fig. 2; p. 110.
— undatus, Defr	_	_	_	_		6	— pl. 8, fig. 3; p. 59.
— undiferus, de Kon	4	_	_	-	_	_	— pl. 5, fig. 4; pl. 11, fig. 5; p. 57.
Crania (Orbicula) quadrata, M. Coy.	_	-	_	-	_	_	Me Coy, Synopsis, 1862, pl. 20, fig. 1;
- (Patella) Ryckholtiana, de							p. 104.
Kon. (Anomianella Pro- teus, de Ryckh.)	4	_		_		_	de Kon., Descript., 1842-44, pl. 23.
Discina (Emarginula) carbonifera,							fig. 5; p. 327.
de Ryckh	1		-	-	-		de Ryckh., <i>Mélanges</i> , 1 ^{re} part., pl. 1, fig. 19, 20; p. 43.
— (Orbicula) concentrica, de Kon	_	_	_	4	_	6	de Kon., Descript., 1842-44, pl. 24
— (Orbiculoïdea) Dumontiana, de Ryckh.							ng. 3; p. 307.
Ligonia	_					6	de Ryckh., <i>Mélanges</i> , 1 ^{re} part., pl. 5, fig. 5, 6; p. 98.
— (Orbicella) gibbosa, de Ryckh.	1	_	_	_	_	_	Ibid., pl. 4, fig. 21-24; p. 96.
— (Helcion) glebosa, de Ryckh.	-1	-[-	_	-	6	— 2º part., pl. 20, fig. 13, 14; p.195.
— (Metoptoma) heptaedralis, de Ryckh.	, [İ		
- (Orbicella) hieroglyphica.	1		_	_	_	_[— 4re part., pl.2, fig.22, 23; p. 59.
de Ryckh	4		_ .	_ [.	_ .	_[- pl. 4, fig. 12, 20; p. 93.
- (Orbicella) mesocœla, de				1			
Ryckh	1			_[- -		— pl. 4, fig. 25, 26; p. 96.

	A881816.			5.		AUTEURS
1	11	ш	17	V	ΔI	qui ont servi à la détermination.
_					0	de Dealth Miller and the
_	_			1	0	de Ryckh., <i>Mélanges</i> , 4re part., pl. 4, fig. 5, 6; p. 92.
1	-	-	_ '	-	-	<i>lbid.</i> , pl. 5, fig. 1, 2; p. 97.
1	_	_	-	-	-	— pl. 4, fig. 7, 11; p. 94.
1		_	_	_	_	— pl. 5, fig. 3, 4; p. 98.
1	_	_	-			de Kon., <i>Descript</i> , 1842-44, pl. 56, fig. 11; p. 18.
						. ,
-		3	4	_	-	Mc Coy, Synopsis, 1862, pl. 29, fig. 7; p. 205.
-	-	_	-	_	-	Phill., Geol. of Yorksh., pl. 4, fig. 26-30.
1	-	_	_	_	-	de Kon, <i>Descript.</i> , 1842-44, pl. A, fig. 4; p. 6.
	_	3	4	-		Me Coy, Synopsis, 1862, pl. 28, fig. 11; p. 201.
4	_	_	-	-	_	de Kon., Descript, 1842-44, pl. A.
	l		<u> </u>			fig. 1; p. 4.
1	-	-	-	-	-	Mich., Iconogr. zooph., 1845, pl. 60, fig. 40.
-	-	3	4	-	-	Mc Coy. Synopsis, 1862, pl 28, fig. 9, p. 203.
-		_	_	_	6	Phill., Geol. of Yorksh., 1836, pl. 4, fig. 31-33.
-	_	3	4	-	-	Mc Coy, Synopsis, 1862, pl. 28, fig. 15; p. 203.
	~	-	-	-	6	<i>Ibid.</i> , pl. 29, fig. 3; p. 203.
	_	_	_	_	6	Phill., Geol. of Yorksh., 1836, pl. 1, fig. 23-25.
_		-	-	-	6	<i>Ibid.</i> , pl. 1, fig. 16-18.
1	_		_	-	-	de Kon., Descript., 1842-44, pl. A,
	_	_	_	_	6	fig. 5; p. 7. <i>Ibid</i> . pl. A, fig. 6; p. 6.
_	-	_	_	-	6	Me Coy, Synopsis, 1862, pl. 29, fig. 10;
_	-	_	_	-	6	p. 206. de Kon., <i>Descript.</i> , 1842-44, pl. A, fig. 2, 3; p. 4.
_	_	-	-	-	6	
	1 1 1	- 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -				1 -

		Aggigts,						AUTEURS	
GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	1	l	II	111	IA	V	VI	qui ont servi à la détermination.	
Ptylopora pluma, Scouler — (Glauconome) pulcher- rima, M. Coy	1	-		_	-	_	-	Mc Coy, Synopsis, 1844, pl. 28, fig. 6; p. 300. Ibid., 1862, pl. 28, fig. 4; p. 199.	
Ichthyorachis (Gorgonia) dubia, de Kon.	_		_ .	_	_	_	6		
Crisioldes tubæformis, Mich	1	-	- -	_	_		-	fig. 7; p. 8. Mich., Iconogr., 1845, pl. 60, fig. 12; p. 263.	
Crustacés.									
Dithyrocaris tenuistriatus, Scouler (Avicula paradoxides, de Kon)		-	- -	_	-		6	de Kon., <i>Descript.</i> , 1842-44, pl. 6, fig. 6; p. 139.	
— lateralis, M° Coy	_	_	- -	_	-	_	6	Me Coy, Brit. palæoz. foss., 1855, p. 182.	
Phillipsia (Entomolites) Derbyen- sis, Mart	1	-	. -		_	_	-	<i>Ibid.</i> , pl. 53, fig. 2; p. 601.	
— (Asaphus) pustulata, Schloth	4	_	_ -	_ .	_	_	_	— pl. 53, fig. 5; p. 605.	
— (Asaphus) seminifera, Phill		_	- -	_ .	_	_	6	— pl. 53, fig. 2; p. 601.	
Griffithides (Asaphus) Eichwaldi, Fischer	_	 	_ _	_ .	_	_	6	pl. 53, fig. 1; p. 599.	
— (Asaphus) globiceps, Phill	_	_	_ _	_ .	_ .	_	6	— pl. 53, fig. 1; p. 599.	
Brachymetopus Mc Coyi, Portl	-	_	-	- -	-	-	6	Port., Report, 1845, pl. 11, fig. 6; p. 309.	
Cyclus (Agnostus?) radialis, Phill.		-	- -	- -	- -		6	de Kon., <i>Descript.</i> , 1842-44, pl. 52, fig. 8; p. 593.	
Cypridinella Bosqueti, R. Jones.	-	_	- -	- -	- .	-	6	R. Jones, Brit. fossil. entom., 1874, pl. 3, fig. 6; p. 23.	
Cypridellina Bosqueti, R. Jones.	_	_	. _	_ -	_ .	_	6	Ibid., pl. 3, fig. 20.	
Cypridella(Cypridina)Edwardsiana, de Kon			- -	- -	- -	_	6	de Kon., <i>Descript.</i> , 1842-44, pl. 52, fig. 2; p. 387.	
– cruciata, de Kon			. _	_ _	_ _		6	Ibid., pl. 52, fig. 7; p. 590.	
— quadrata, R. Jones	-		-	- -	- -	-	6	R. Jones, Brit. fossil. entom., 1874, pl. 4, fig. 2.	
Cyprella chrysalidea, de Kon	_	_	- -	_ _	_ -	_	6	de Kon., Descript., 1842-44, pl. 52	
— (Cypridina) annulata, de								fig. 6; p. 389.	
Kon		_			-[-	- 1	6 6	Ibid., pl. 52, fig. 3; p. 388.	
Rhombina Belgica, R. Jones	_							R. Jones, Brit. fossil. entom., 1874, pl. 5, fig. 14.	
Entomoconchus Scouleri, Me Coy.	-		-	- -	- -	-	6	Mc Coy, Synopsis, 1862, pl. 23, fig. 4; p. 464.	
Entomis (Cypridina) concentrica, de Kon	-	_	_	-	- -	- 1		de Kon, Descript., 1842-44, pl. 52, fig. 4, 5; p. 387.	
Estheria striata, de Munster	-		-	-	- -	- (В	мв. т, о, р. оон	

- triarontadactylus, Mill.	1	_	<u> </u> –	-	-	-	Mill., Crinoldes, p. 95.
- tricuspidatus, de Kon. et Le H	1	 	_ -	_	_ -	6 -	de Kon, et Le Hon, Recherches sur les Crinoïdes, 1884, pl. 2, fig. 5; p. 143. Phill., Geol. of Yorksh., 1836, Il, pl. 3, fig. 40.
Graphiocrinus encrinoides, de Kon. et Le II Mespilocrinus Forhesianus, de Kon et Le H	1	'_ - -	- -	- - -	_	- -	de Kon, et Le Hon, Recherches sur les Crinoïdes, 1884, pl. 4, fig. 15, p. 117. Ibid., pl. 2, fig. 1; p. 112

	shonsons at way	[1	1-	ı	1-	1-	11		př. v, ng. v; p. 75.
Zuphrentia	buliata, de Kon	4	-	l –	۱_	_		l –	pl. 7, fig. 6; p. 86.
_	Cliffordana, M. Edw.				ı	ŀ			
	et H	1	[—	-	-	5	[-]		pl. 10, fig. 9; p. 406,
-	cornucopias, Michelin.	4]	<u> -</u> ,	_	-	_	pl. 40,-fig. 5; pl. 45, fig. 2; p. 400.
_	cyathina, de Kon	4	_	<u> </u>	_!	_	-	-	pl. 40, fig. 7; pl. 15, fig. 3; p. 103.
_	cylindrica, Scouler	I4	l_	l_	I_	_	_	_	Dl. 7. 8g. X: pl. 8. 6g. 4 . pl. 4g.
	Dalti, M. Edw. et H.		l	ŀ			П		pl. 7, fig. 5; pl. 8, fig. 1; pl. 45, fig. 1; p. 84.
		-	[-	I—,	 -	[-]	_	1	· ·
-	Delanouei, M. Edw.	l.	ľ		١. ا			i	
		11,	-	-	4	5	-	_	pl. 10, fig. 6; p. 101;
	Edwardsiana, de Kon.	1	-	-	- <u> </u>	-	-		pl. 7, fig. 4; p. 83,
-	en cavata, M. Edw. et H.	4	-	 —	-		-	_	pl. 8, fig. 3; p. 94.
_	Guerangeri, M. Edio.	l.							
	et H	11	- 1	 	-	-	-	_	pl. 9, fig. 3; p. 92,
_	Herculina, de Kon	1	-	-		-	-	_	pl. 9, fig. 4; p. 89.
_	Le Honiana, de Kon.	1	-	-	-	-	_	_	pl. 40, fig. 40; p. 406.

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.		ASSISTS.			3 .		AUTEURS qui ont servi à la détermination.	
	1 11 111 17		17	V	AI	dat our servi a la decermination.		
Zaphrentis intermedia, de Kon	1	_	_	_	_		de Kon., Nouv. Recherches, 1872, pl. 10, fig. 4; p. 99.	
- Konincki, M. Edw. et H.	1	_	_	_	_	_	Ibid., pl. 10, fig. 3; p. 98.	
— Nystiana, de Kon	1	_	-	-	-	_	— pl. 10, fig. 8; p. 103.	
— Omaliusi, M. Edw. et H.	1	-	-	4		-	— pl. 9, fig. 4; p. 94.	
— patula, Michelin	1	!-	_	-	-		— pl. 8, fig. 2; p. 87.	
- Phillipsi, M. Edw. et H.	1	-		-	8	-	— pl. 10, fig. 2; p. 96.	
- tortuosa, M. Edw. et H.	1	-	-	-	-		— pl. 9, fig. 2; p. 91.	
— vermicularis, de Kon.	1	-	-	-			— pl. 10, fig. 1; p. 95.	
Duncania simplex, de Kon	-	-	-	-	5	-	— pl. 44, fig. 4; p. 407.	
Cyathaxonia cornu, Michelin	1	-	-		-	_	— pl. 11, fig. 2; p. 110.	
— Konincki, M. Edw. et H.	1	-	-	-	-		— pl. 11, fig. 3; p. 112.	
Petrala Benedeniana, de Kon	1	-	-	-	-	-	— pl. 11, fig. 4; p. 116.	
Rhizopora tubaria, de Kon	1	-	-	-	_	-	— pl. 10, fig. 5; p. 118.	
Syringopora distans, Fischer	1	-	-	-	-	-	— pl. 11, fig. 6; p. 121.	
geniculata, Phill			-	-	-	-	pl. 11, fig. 8; p. 127.	
ramulosa, Goldf	1	-	-	-	-	-	— pl. 12, fig. 2; p. 126.	
- reticulata, Goldf			-	-	-	_	— pl. 11, fig. 7; pl.12, fig. 1; p.123.	
? Emmonsia alternans, M. Edw. et H.	1	-	-	-		-	— p. 129.	
Michelinia antiqua, M. Coy		L		-	-	-	— pl. 14, fig. 1; p. 135.	
— favosa, Goldf	1	-	-	-	-	-	— pl. 13, fig. 1; p. 131.	
— megastoma, Phill			-	-	-	-	— pl. 13, fig. 3; p. 134.	
— tenuisepta, Phill			_	-	-	-	— pl. 13, fig. 2; p. 133.	
Favosites parasitica, Phill			_	-	-	-	— pl. 15, fig. 4; p. 137.	
— Haimeana, de Kon			_	-		_	— pl. 15, fig. 5; p. 138.	
Beaumontia senilis, de Kon	_	 —	-	-	-	6		
Monticulipora inflata, de Kon	-	-	_	-	-	6		
_ tumida, Phill			_	_	-	-	— pl. 14, fig. 3; p. 143.	
Aulopora gigas, Mc Coy			_	-	-	-	— pl. 9, fig. 5, p. 149.	
Cladochonus Michelini, M. Edw. et H	1		_	_	_	_	— pl. 15, fig. 6; p. 153.	
Tetragonophyllum problematicum,	1	_		_			— pl. 15, fig. 10; p. 165.	
de Kon	1	-		-	_	_	— pl. 45, fig. 40; p. 465.	
Foraminifères.								
Nummulina pristina, Brady							Ann. and Mag. of nat. Hist., 1874, p. 225, pl. 12, fig. 1-5.	
Endothyra globulus, Eichw	-	-	-	-	-	-		

12. Liste des fossiles de l'ampélite de Chokier.

D'après M. DE Koninck (Précis de géologie de d'Omalius, 1868).

Poissons.

Campodus Agassizianus, de Kon.

Megalichthys Agassizianus, de Kon.

Acrolepis Hopkinsi, Me Coy.

Céphalopodes.

Orthoceras dilatatum, de Kon.

- Koninckianum, d'Orb.
- pygmæum, de Kon.
- strigillatum, de Kon.

Nautilus stygialis, de Kon. Goniatites atratus, Goldf.

— diadema, Goldf.

Lamellibranches.

Aviculopecten, Nov. sp.

Mytilus ampeliticola, de Rych.

Brachlopodes.

Productus carbonarius, de Kon. Lingula parallela, Phill.

Végétaux.

Nevropteris Loshii, Brongt.
Archeocalamites radiatus, Stur.

18. Liste des animaux fossiles du terrain houiller ppd'.

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	LOCALITÉS.	SOURCES CONSULTÉES.
, Poissons.		·
Ptychodus lancifer	Bascoup, 4º niveau	r. de Belg., 2º série, t. XXXIII,
Insectes.		p. 2 8, 187 2 .
Omalia macroptera, Van Ben. et Goem.	Sars-Longchamps	B. Ac. r. de Belg., t. XXIII,p. 399.
Pachytylopsis Persenairei, de Borre	Charbonnage de la petite sor- cière, couchant de Mons.	Ann. Soc. entomol. de Belg., t. XVIII, 1875.
Breyeria borinensis, de Bor.	Charbonn. de Belle et Bonne, couchant de Mons.	Ibid.
Termes Haidingeri?	Puits nº 19 du levant du Flenu.	Ibid.
Crustacés.		
Brachypyge carbonis, H. Wdv.	Charbonn. de Belle et Bonne.	Bull. Ac. r. de Belg , t. XLV, p. 83, 1878.
Céphalopodes.		•
Goniatites Listeri, Martin, sp.	Melin	Dewalque, <i>Prodrome</i> , p. 97, 1868; de Koninck, <i>Précis de</i> d'Omalius, p. 587, 1868.
Gastéropodes.		
Palæorbis (Gyromyces) Am- mon, Goepp	• • • • • • • • • • •	Van Beneden et Coemans, Bull. Acad. roy. de Belg, t. XXIII, p. 386, 1867.
Lameilibranches.		
Avicula papyracea, Sow., sp. Anthracosia abbreviata, Geldf.	Melin; Bleiberg; Rofhay	Dew., B. Ac. r. de Belg, t. XXXII, p. 369, 1871 et de Kon., l. c.
s p		de Koninck, l. c.
— acuta, <i>Sow.</i> sp	Jemeppe, houillère des Ma- kets; Val Benoit, Liége, couche Belle au jour.	Dewalque, <i>l. c.</i> . p. 369, 1871; de Koninck, <i>l. c</i> .
— angulata, de Rkh. sp.		Dewalque, l. c.
— carbonaria, Schloth.		Ibid.
— colliculus, <i>de Rkh</i> ., sp.	Quaregnon, puits Ste-Julie du Rieu-du-Cœur, 6º niveau.	Briart et Cornet, l. c., p. 29, 1872; Coll. Toilliez à Liége, l.c., p. 8, 1872; de Kon., l. c.
— hians, de Ryckh., sp.		Dewalque, l. c.
- Hulloziana, deRkh., sp.		Dewalque, l. c.
— macilenta, de Rkh., sp.		Dewalque, l. c.
— nassa, de Kon., sp.		Dewalque, l. c.
nucularis, de Rkh., sp.		Dewalque, l. c.

GERRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	LOCALITÉS.	SOURCES CONSULTÉES.
Anthracosia ovalis, <i>Mart.</i> , sp.	Bassin de St-Gilles à Liége.	Malherbe, <i>B. Ac. r. de Belg.</i> , p. 376, 4872; de Kon., <i>t. c.</i>
1 ·	Assesse	Barrois, B. Soc. géol. de Fr., 3° série, t. II, p. 226, 1874.
- Phaseola, Sow., sp	Quaregnon, puits Ste-Julie du Rieu-du-Cœur, 6e niveau.	Briart et Cornet, p. 29, 1872; de Kon, l. c.
- robusta, Sow., sp	Sars-Longchamps, veine Sehu, 3º niveau	Ibid., p. 27, 1872; de Kon., l. c.
— salebrosa, de Rkh., sp.		Dewalque, l. c.
— Scherpenzeeliana, de Ryckh		Dew., <i>l. c</i> .
— subconstricta, Sow., sp		Dew., <i>l. c</i> .
— tellinaria, Goldf. sp.	Sars-Longchamps, veine Sehu, 3º niveau; Jupille, houillère Pyre.	Briart et Cornet, l. c., p. 27, 1872; Dew., l. c., p. 368, 1871; de Kon., l. c.
— Toillieziana, de R, sp	Quaregnon, puits Ste-Julie du Rieu-du-Cœur, 6e niveau.	Briart et Cornet, l. c., p. 29, 1872; Dew., l. c.
— uncinata, de Ryckh., sp	Quaregnon, puits Sie-Julie du Rieu-du-Cœur, 6º niveau.	Briart et Cornel, <i>l. c.</i> , p. 29, 1872; coll. Toill. à Liége, l. c., p. 8, 4872; Dew., l. c.
. — utrata, Goldf., sp		de Kon., l. c.
Mytilus Omaliusianus, de Ryckh	• • • • • • • • • •	Dew., l. c., p. 98, 1868.
— præpes, de Ryckh	Quaregnon, puits Ste-Julie, 6° niveau.	Briart et Cornet, l. c., p. 369, 4874.
— Toilliezianus, de R		Dew., l. c., p. 98, 1868.
— Wesmaelianus, de R.	Quaregnon, p. Ste-Julie, 6e niv.	Briart et Cornet, L. c., p. 29, 1872.
	Liége, houillère de la Haye.	Dew., l. c., p. 369, 1874.
Posidonomya vetusta? Sow.	Bois d'Hasnon	Coll. Toill. à Liége, <i>l. c.</i> , p. 7, 1872.
Brachiopodes.		
Orthis crenistria, Phill., sp.	Blaton; bois d'Hasnon; Har- mignies.	Coll. Toilliez, à Liége. B. Ac. r. de Belg., t. XXXIII, p. 7, 1872.
— carbonaria, Swallow.	Bois de Mons; bois de Boussu et entre Gembloux et Soye.	Coll. Dumont à Liége, Swallow., Trans. Acad. of S-Louis, t. I.
Productus carbonarius, de Kon.	Sirault	p. 218. Briart et Cornet, <i>l. c.</i> , p. 26.
Chonetes Laguessiana, de K.	Sirault, 2º niveau; Villers- St-Ghislain; Binche.	
Annélides.		
Spirorbis (Microconchus)		
carbonarius, Murch.	Mariemont; La Louvière, Hossus; Jemappes; Péronnes.	Silur. system., p. 84.

14. Liste des végétaux sossiles du terrain houiller ppd'.

Dressée par M. FR. CRÉPIN.

SEN	RE, ESPÈCE ET AUTEUR.	AUTEURS qui ont servi à la détermination.
	Équisétinées.	-
Calamites	approximatus, Sternbg. (an Calamites?)	Brongt. Hist. végét. foss., pl. 24; Lindley et Hut- ton, Foss. Fl. of Gr. Brit., pl. 77; Artis, Antedil. Phyt., pl. 4.
	cannæformis, Schloth	Schloth, Petrefact., pl. 20, fig. 1; Brongt, l. c., pl. 21.
	Cistii, Brongt	Brongt, l. c., pl. 20, fig. 1, 3 et 4.
	ramosus, Art	Artis, l. c., pl. 2; Sternberg, Fl. mond. prim., fasc. 2, pl. 47, fig. 2, fasc. 3, pl. 32, fig. 1; Lesquereux, Coal Fl. of Pennsylv., pl. 1, fig. 2.
	Suckowii, Brongt	Brongt, l. c., pl. 14, fig. 6; pl. 15, fig. 1; pl. 16, fig. 2; Zeiller, Expl. cari. geol. Fr., pl. 159,
Asterophyl	lites annularioïdes, <i>Crép.</i> (Syn. Annularia calamitoïdes, <i>Sch.</i>)	fig. 1. Schimper, <i>Trait. pal. végét.</i> , pl. 26 , fig. 1.
	equisetiformis, Brongt	Von Roehl, Foss. Fl. Westph., pl. 3, fig. 5; Zeiller,
	(Spic Calamostachys equise- formis, Crép.).	l. c., pl. 159, fig. 3. Crépin, Fragm. Paléont., I, pl. 2, fig. 1-3; Boulay, Terr. houill. Nord de la France, pl. 1, fig. 2-2 ^{-is} .
_	grandis, Brongt	Von Roelh, l. c., pl. 3, fig. 1 a, b et c, fig. 2 a et b; Ott. Feistmantel, Verst. bohm. Ablager, pl. 12, fig. 4; pl. 13, fig. 3.
-	longifola, Brongt	Sternb., <i>l. c.</i> , fasc. IV, pl. 58, fig. 4.
Equisetites	infundibuliformis Gein	Geinitz, Steinkohl. Form. Sachs., pl. 10, fig. 4-5.
Annularia,	microphylla, Sauv	Sauveur, Végét. foss. Belg., pl. 69, fig. 6.
-	radiata, Sternbg	Sternbg., l. c., fasc. IV, pl. 31; Brongt, Class. végét. foss., pl. 2, fig. 7; von Roehl, l. c., pl. 4, fig. 3; Zeiller, l. c., pl. 160, fig. 1.
_	sphenophylloides, Ung	Geinitz, l. c., pl. 18, fig. 10; Schimper, l. c., pl. 17,
Sphenophy	llum cuneifolium, Zeill. (Syn. S. erosum, Lindl. et Hutt.	fig. 12; Zeiller, <i>l. c.</i> , pl. 160, fig. 4. Lindley et Hutton, <i>l. c.</i> , pl, 13; Coemans et Kickx, <i>l. c.</i> , pl. 1, fig. 5; Zeiller, <i>l. c.</i> , pl. 161, fig. 1.
	emarginatum, Brongt	Coemans et Kickx, Monogr. pl. 1, fig. 2; pl. 2.
_	gracile, Crép	Crépin, <i>l. c.</i> , p. 28.
	longifolium, Germ	Coemans et Kickx, l. c., pl. 1, fig. 4.
-	myriophyllum, <i>Crép.</i>	Von Ettingshausen, Steinkohl. Pl. Radnitz, pl. 1, fig. 5; pl. 6 et 7; von Roehl, l. c., pl. 12, fig. 1 a et b; Crépin, Bull. Soc. roy. bot. Belg., XIX, 2° partie, p. 25.

GE	ENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	AUTEURS qui ont servi à la détermination.
Sphenoph	nyllum saxifragæfolium, Zeill Filicinées.	Coemans et Kickx, l. c., pl. 1, fig. 6; Zeiller, l. c., pl. 161, fig 3-6.
Sphenop —	steris acutiloba, Sternbg. (Syn. S. Gutbieri, Ett.). artemisiæfolioides, Crép. (Syn. S. artemisæfolia, Boulay non Sternbg).	Sauveur, <i>l. c.</i> , pl. 19, fig. 1; Boulay, <i>l. c.</i> , pl. 1, fig. 6;
_	Boeumleri, Andră	Geinitz, <i>l. c.</i> , pl. 25, fig. 1? Von Roehl, <i>l. c.</i> , pl. 21, fig. 1-2.
_	chærophylloïdes, Sternbg. (Syn. Pecopteris, Brongt.)	Brongt, <i>l. c.</i> , pl. 125, fig. 1-2.
-	coralloides, Gutb	Gutbier, Abdr. u. Verst. d. Zwick. Schwarzk., pl. 5, fig. 8; Geinitz, l. c., pl. 23, fig. 17; von Roehl., l. c., pl. 15, fig. 7.
_	Essinghii, Andrā	Andrä, l. c., pl. 7, fig. 2-3; Boulay, l. c., pl. 2, fig. 4.
_	furcata, Brongt	Brongt., l. c., pl. 49, fig. 4 5; Geinitz, l. c., pl. 24, fig. 9; Zeil., Expl. Cart. géol. Fr., pl. 162, fig. 3.
_	Hæninghausii, Brongt	Brongt, l. c., pl. 52; Andrä, l. c., pl. 4 et 5; Zeiller,
_	herbacea, Boul. (an S. Bronni, Gutb.?)	l. c., pl. 162, fig. 4. Boulay, l. c., pl. 1, fig. 5.
-	irregularis, Sternbg. (Syn. S. convexiloba, Sch., S. obtusiloba, Brongt	Sternberg. l. c., fasc. 5 et 6, pl. 17, fig. 4; Brongniart, Hist. végét. foss., l, pl. 53, fig. 2; Andra, Vorwelt. Pflanz., pl. 8; pl. 9, fig. 1; Lindley et Hutton, l. c., pl. 156.
_	latifolia, Brongt	Brongt. I. c., pl. 57, fig. 4; Zeil., Note sur le genre Ma- riopteris (BUL. Soc. GÉOL. Fr., 3º série, VII, pl. 6).
	Laurentii, Andrā	Andrä, <i>l. c.</i> , pl. 13.
_	macilenta, Lindl. et Hutt	Lindley et Hutton, l. c., pl. 451.
_	membranacea, Gutb	Gutbier, I. c., pl. 11, fig. 2.
_	microloba, Göpp	Göppert, Syst. Fil. foss., pl. 13, fig. 1-3.
_	microphylla, Gutb	Gutbier, l. c., pl. 11, fig. 8.
_	microscopica, Crép., inéd.	
_	nummularia, Gutb. (Veris. var. S. irregularis, Sternb).	Andrä, <i>l. c.</i> , pl. 11.
	pulcherrima, <i>Crép.</i> (Syn. S. alata, Sauv. non Brongt.) .	Sauveur, <i>l. c.</i> , pl. 17, fig. 2.
_	rotundifolia, Andrā	Andrä, <i>l. c.</i> , pl. 12.
_	Sauveurii, <i>Crép.</i> (Syn. S. ob- tusiloba, <i>Andrā</i> non <i>Br.</i>).	Andrä, l. c., pl. 10; Sauveur, l. c., pl. 18, fig. 3.
_	spinosa, Göpp. (syn. S. pal- mata, Sch.).	Göppert, Gatt. foss. Pfl., fasc. 2, pl. 12.
-	trifoliata, Brongt	Artis, <i>l. c.</i> , pl. 44.
_	villosa, Grép., inéd	
•	•	

	AUTEURS
GERRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	qui ont servi à la détermination.
Neuropteris attenuata, Lindl. et Hutt	Lintley et Hutton, l. c., pl. 174.
— flexuosa, Brongt	Brongt, l. c., pl. 68, fig. 2.
meruosa, Brongegigantea, Sternbg	Sternberg, <i>l. c.</i> , fasc. 2, pl. 22.
- heterophylla, Brongt	Brongt, l. c., pl. 71.
Loshii, Brongt.	Brongt, l. c., pl. 73.
— microphylla, Brongt	Brongt, l. c., pl. 74, fig. 6; Heer, Fl. foss. Helv., pl. 5, fig. 6; pl. 6, fig. 1-9.
— tenuifolia, Brongt	Brongt, l. c., pl. 72, fig. 3.
Odontopteris britannica, Gutb	Gutbier, l. c., pl. 9, fig. 8-12.
Pecopteris abbreviata, Brongt	Brongt, l. c., pl. 115, fig. 1-4.
— dentata, Brongt	Brongt, l. c, pl. 123-124; Zeiller, l. c., pl. 168., fig. 3.
— longifolia, Prest non Brongt.	Sternberg, l. c., fasc. 7-8, pl. 26, fig. 1; von Ettings- hausen, l. c., pl. 16, fig. 1-2; Geinitz, l. c., pl. 31. fig. 8-9; Crépin, Fragm. Paléont. I, pl. 2, tig. 4-6.
— muricata, Bronyt	Brongt, l. c., pl. 97.
— nervosa, Brongt	Brongt, l. c., pl 95, fig. 1, 2 et 5; Zeiller, Note
— plumosa, Brongt. (Syn. Aspidites silesiacus, Gōpp., Sphenopteris crenata, L. et Hutt., Pecopteris angusti-	sur le genre Mariopteris (BULL, DE LA SOC. GÉOL. DE FR., 3º série, t. VII, pl. 7).
folia, Ett.)	Brongt, l. c., pl. 121; Göppert, l. c., pl. 27 et 29, fig. 4; Lindley et Hutton, l. c., pl. 100-101; von Ettingshausen, l. c., pl. 16, fig. 1.
— similis, Sternby	Sternberg, l. c., fasc. 2, pl. 20, fig. 1.
Alethopteris lonchitica, Zeiller	Brongt, <i>l. c.</i> , pl. 84.
— Mantelli, Göpp. (Syn. A. gra- cillima, Boulay)	Artis, l. c., pl. 21; Brongniart, l. c., pl. 83, fig. 3-4; Zeiller, Expl. de la cart. géol. de Fr., pl. 163, fig. 2; Boulay, l. c., pl. 2, fig. 5.
— marginata, Göpp	Brongt, l. c., pl. 87, fig. 2.
— Serlii, <i>Göpp</i>	Brongt, l. c., pl. 85; Zeiller, l. c., pl. 163., fig. 1.
Dictyopteris neuropteroides, Gutb	Geinitz, l. c., pl. 28, fig. 6.
Lonchopteris Ræhlii, Andrå	Andra, l. c., pl. 1-2, fig. 2-3; von Rochl, l. c.,
— rugosa, Brongt. (S. L Bricii, Brongt.)	pl. 12, fig. 2, pl. 19. Brongt, l. c., pl. 131, fig. 1-3; Andrä, l. c., pl. 3, fig. 2-3.
Schizopteris anomala, Brongt	Brongt, <i>l. c.</i> , pl. 135.
Aphlebia adnascens, Presl. (Syn. Schi- zopteris, Lindl. et Hutt.)	Lindley et Hutton, <i>l. c.</i> , pl. 100-101.
 crispa, Presl. (S. Fucotdes crispus, Gutb., Schizopteris Lactuca, Germ., Rhacophyllum Lactuca, Sch.) 	Gutbier, <i>l. c.</i> ; pl. 1, fig. 11; Germar, <i>l. c.</i> , pl. 18-19;
— spinosa, <i>Crép.</i> (Rhacophyllum spinosum, <i>Lesq.</i>)	Geinitz, l. c., pl. 26, fig. 1.

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	AUTEURS qui ont servi à la détermination.
Megaphytum Feistmantelii, Crép. (S. an M. giganteum, O. Feist.? non Gold.).	O. Feistmantel, I. c., pl. 21.
— giganteum, Gold. (S. an M.ma- crocicatrisatum, O. Feist.?)	Goldenberg, Fl. Sarept. foss., pl. 2, fig. 9; O. Feistmantel, l. c., II, pl. 22, fig. 3?
Lycopodiacées.	
Lycopodium primævum, Sch. (S. Lycopodites, Gold.).	Goldenberg, L. c., pl. 1, fig. 3.
Lepidodendron aculeatum, Sternb. (Syn. L. Sternbergii, Brongt.)	Sternberg, <i>l. c.</i> , fasc. 1, pl. 6, fig. 2; Sauveur, <i>l. c.</i> , pl. 64, fig. 5.
– brevifolium, <i>Ett.</i>	von Ettingshausen, l. c., pl. 25, pl. 26, fig. 3.
 carbonaceum, Crép. (S. Ly-copodites, O. Feistm 	O. Feistmantel, <i>l. c.</i> , II, pl. 1, fig. 1-2.
— Costaei, Sauv	Sauveur, <i>l. c.</i> , pl. 61, fig. 1.
— dichotomum, Sternbg	Sternberg, l. c., fasc. 1, pl. 2.
— lycopodioides, Sternbg	Sternberg, l. c., fasc. 2, pl. 16, fig. 2; O. Feist-mantel, l. c., II, pl. 1; Zeiller, l. c., pl. 171.
— obovatum, Sternbg	Sternberg, l. c., fasc. 1, pl. 6, fig. 1.
- obtusum, Sauv	Sauveur, <i>l. c.</i> , pl. 61, fig. 2.
— quadratum, Sch. (Syn. Bergeria, Prest)	Schimper, l. c., pl. 60, fig. 9-10.
— rimosum, Sternbg	Sternberg, l. c., fasc. 1, pl. 10, fig. 1.
— selaginoïdes Sternbg	Sternberg, l. c., fasc. 2, pl. 26, fig. 3, pl. 27, fig. 1; Lindley et Hutton, l. c., pl. 12 et 113; O. Feist- mantel, l. c., II, pl. 3-4.
Lepidostrobus Geinitzii. Sch	Geinitz, l. c., pl. 2, fig. 1 et 3.
— Goldenbergii, Sch	Schimper, l. c., pl. 61, fig. 3-4; Brongniart, l. c., II, pl. 24, fig. 6.
— variabilis, Lindl. et Hutt	Lindley et Hutton, l. c., pl. 10-11.
Ulodendron majus, Lindl. et Hutt	Lindley et Hutton, l. c., pl. 5.
— minus, Lindl. et Hutt	Lindley et Hutton, l. c., pl. 6.
Bothrodendron punctatum, Lindl. et H.	Lindley et Hutton, l. c., pl. 80.
Lepidophloios crassicaulis, Brongt. (Syn. Lomatophloios, Corda).	Goldenberg, l. c., pl. 14, fig. 12-13.
 — laricinus, Sternbg — macrolepidotus, Sch. (Syn. 	Schimper, l. c., pl. 59, fig. 4; Sternberg, l. c., fasc. 1, pl. 41, fig. 2-3; Goldenberg, l. c., pl. 3, fig. 14, pl. 15, fig. 11.
Lomatophloios, Gold	Goldenberg, l. c., pl. 14, fig. 25.
Knorria Sellonii, Sternbg	Sternberg, l. c., fasc. 4, pl. 57.
Halonia tuberculata, Brongt	Brongt, l. c., II, pl. 28, fig. 1-2.
Sigillaria angustata, Sauv	Sauveur, l. c., pl. 55, fig. 5.

GEMME, ESPÈCE ET AUTEUR.	AUTEURS qui ent servi à la détermination.
Sigillaria cristata, Sauv	Sauveur, I. c., pl. 58, fg. 2. Brougt, I. c., pl. 488. Brongt, I. c., pl. 483, fig. 5; Goldenberg, I. c., pl. 7, fg. 32-24. Brongt, I. c., pl. 452, fig. 4-2; Zeiller, I. c., pl. 472, fig. 4. Brongt, I. c., pl. 445 et 446, fig. 2. Brongt, I. c., pl. 464, fig. 2.
Graeseri, Brongt. grandia, Sauv. hippocrepis, Brongt. (ex Br.) Knorrii, Brongt. levigata, Brongt. (Syn. S alternans, Sternby, S. antiqua, Sauv., S. gigantes, Sauv.)	Brongt, i. c., pl. 464, fig. 4. Sauveur, i. c., pl. 87, fig. 1. Brongt, i. c., pl. 144, fig. 3. Brongt, i. c., pl. 486, fig. 2.
— lenticularia, Sauv	Brongt, l. c., pl. 143; Sternberg, l. c., fasc. 4, pl. 58, fig. 2; Geinitz, l. c., pl. 8, fig. 2-3; Leaquerenx, l. c., pl. 71, fig. 1-2; Sauveur, l. c., pl. 54, fig. 1-2; Goldenberg, l. c., pl. 4, fig. 5-7. Sauveur, l. c., pl. 58, fig. 3. Brongt, l. c., pl. 449, fig. 1. Brongt, l. c., pl. 153, fig. 2. Brongt, l. c., pl. 51, fig. 2. Sauveur, l. c., pl. 51, fig. 2.
— peltata, Sauv	Brongt, L. c., pl. 153, fig. 3-4. Brongt, L. c., pl. 142; Lindley et Hutton, L. c., pl. 14. Goldenberg, L. c., pl. 6, fig. 1; von Rochl, L. c., pl. 30, fig. 5.
- rugosa, Brongt	Brongt, l. c., pl. 144, fig. 2; Zeiller, l. c., pl. 172, fig. 3. Brongt, l. c., pl. 184. Brongt, l. c., pl. 180, fig. 2-3; Goldenberg, l. pl. 8, fig. 10. Sauveur, l. c., pl. 88, fig. 4.
tessellata, Brongt	Brongt, l. c., pl. 156, fig. 1; Zeiller, l. c., pl. 17 fig. 2. Brongt, l. c., pl. 159, fig. 3. Lindley et Hatton, l. c., pl. 31-36; Sternberg, l. fasc. 1, pl. 13; von Rochl, l. c., pl. 25.
Dolérophyliées. Doleropteria, Sp	Grand Bury, Fl. carb. du dépt de la Loire, pl. ag. 1.

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	AUTEURS qui ont servi à la détermination.
Cordaïtées.	
Cordattes borassifolius, Ung. (Syn. Flabellaria, Sternbg, Pycnophyllum, Brongt.). Cordianthus Pitcairniæ, Crép. (Syn. Antholithes, Lindl. et Hust., Cardiocarpus Lindleyi, Carruth.) Cordianthus pauciflorus, Crép. (Syn. Antholithus, Sch.) Cardiocarpus emarginatus, Geinitz — Lindleyi, Carruth. Carpolithus clypeiformis, Geinitz Rhabdocarpus astrocaryoldes, Grand'Enry. — Bockschianus, G. et B. Plantæ incertæ sedis.	Sternberg, l. c., fasc. 1, pl. 18; von Ettingshausen, Steinkohl. Fl. Strad., pl. 5, fig. 5. Lindley et Hutton, l. c., pl. 82; Carruthers, Géolog. Mag., Febr. 1872. Weiss, l. c., pl. 18, fig. 42. Geinitz, l. c., pl. 22, fig. 24-27. Carruthers, l. c. Geinitz, l. c., pl. 22, fig. 43. Grand'Eury, l. c., pl. 15, fig. 13. Göppert et Berger, Fruct et sem., pl. 1, fig. 13-14; Geinitz, l. c., pl. 12, fig. 8; von Roehl, l. c., pl. 22, fig. 5.
Trigonocarpus Noeggerathi, Brongt	Sternberg, l. c., fasc. 3, pl. 55, fig. 6-7.

15. Liste des fossiles des cailloux du poudingue de Malmédy,

D'après M. G. DEWALQUE (Prodrome, 1868, p. 340).

Nota. — Voir t. I, chap. II, p. 139, ce qui est relatif aux fossiles devoniens du poudingue triasique de Malmédy.

Crustacéa.

Phacops latifrons, Bronn.
Pleuracanthus laciniatus, Roem.

Gastéropodes.

Dentalium antiquum, Goldf.
Tentaculites annulatus, Schl.

Lamellibranches.

Pterinea costulata (P. costata, Goldf., non Sow.)

Brachiopodes

Stringocephalus Burtini, Defr.

Rhynchonelia (Terebratula) Daleidensis, Roem.

— — — pila, de Buch.

— Wahlenbergi, Goldf.

Spirifer cultrijugatus, Roem.

- (Terebratulites) hystericus, Schl.
- undiferus, Roem.

Athyris (Terebratula) concentrica, de Buch. Atrypa (Anomia) reticularis, Lm. Orthis opercularis, de Vern.

- (Terebratulites) striatula, Schl.
- umbreculum, Schl.

Leptæna (Orthis) interstrialis, Phill.

laticosta, Conr.

Productus subaculeatus, Murch.

- Murchisonanus, de Kon.

Chonetes (Orthis) dilatata, Roem.

— (Terebratulites) sarcinulata, Schl.

Calceola sandalina, Lm.

Bryozoaires.

Fenestrella (Retepora) antiqua, Goldf.

- (Gorgonia) infundibuliformis, Goldf.

Échinodermes.

Cyathocrinus pinnatus, Goldf.

Anthozoaires.

Heliolites (Astræa) porosa, Goldf.
Favosites (Calamopora) alveolaris, Goldf.

- basaltica, Goldf.
- (Alveolites) cervicornis, de Bl.
- Goldfussi, d'Orb.
- (Calamopora) polymorpha, Goldf.
- (Alveolites reticulata), de Bl.

Cyathophyllum cæspitosum, Goldf.

- hypocrateriforme, Goldf.
- quadrigeminum Goldf.

Stromatopora concentrica, Goldf.

polymorpha, Goldf.

Pleurodyctium problematicum, Goldf.

TERRAIN JURASSIQUE.

16. Liste des fossiles des étages rhétien et liasien inférieur

(Extraite du Prodrome de M. Dewalque, pp. 342-349, 1868).

Nota. — La liste ci-dessous comprend, outre les espèces décrites ou mentionnées par M. Chapuis et nous même, toutes celles que MM. Terquem et Piette ont citées en Belgique dans leur mémoire sur Le lias inférieur de l'est de la France, etc. (Man. du la Soc. gaol. du France, 2º sér., t. VIII, 1865). Nous éprouvons de grandes difficultés pour répartir un bon nombre des premières en quatre niveaux au lieu de deux; aussi verra-t-on, par exemple, beaucoup d'indications affectées d'un signe de doute dans les deux zones à Ammonites angulatus et à A. planorbis (marne de Jamoigne et marne d'Helmsingen) de notre ancienne marne de Jamoigne inférieure. Pour les espèces empruntées au mémoire de MM. Terquem et Piette, qu'elles eussent été citées par nous, ou non, nous avons pris les données de ces savants relatives aux localités belges seulement. La comparaison de ces indications avec les nôtres nous a convaincu que nous ne sommes pas d'accord avec ces géologues sur la place à assigner à plusieurs espèces; mais comme notre liste ne comporte pas de discussion, nous n'avons eu d'autre parti à prendre que d'accepter leurs données purement et simplement.

(Dewalque.)

	Abéties.	_	MARNE Jamoig		de L	GRÈS uxemb	ourg.	MARNE de Strassen.	
GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Grès de Martinsart. —	Marne d'Helmsingen.	Marne de Jamoigne.	Calcaire de Wareq.	Grès de Luxembourg.	Grès de Plorenville.	Calc. sableux d'Orval.	Calcaire de Warcq.	Marne de Strassen.
Crustacés.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cythere denticulata, Terq	• •	• •	•••	4 4 4 4		•••	•••	• •	•••
Céphalopodes.									
Belemnites acutus, Mill				4	• •	6	7 7? 7 7?	8 8	9 9: •••

Ammonite	s angulatus, Schl	1		1 = 1		5	ı		. .	ı
	bisuicatus, Brag		l			"	6	`	R	9
_	Carusensia, d'Orb.							7	lů.	"
	Charmassei, d'Orb.	l : :			; ;			 	8	· ·
_	Condeanus, Ch. et Dew.		l :				67		ľ	
_	Conybeari, Sow				: :		ß.	7	l::,	
	Hagenowi, Dunk.			8				<u>'</u>		
	Johnstoni, Sow		3		4			; ;		
	Kridion, Hehl.		[.]					l : :	8	
	multicostatus, Sow						6	7	۱ <u>.</u> .	
_	obtusus, Sow						ا ا	,		
	planorbis, Sow.		9	ļ ; ;						
_	raricostatus, Ziet								8	
	Sinemuriensis, d'Orb.								8	••
_	stellaris, Sow						6			• • •
_	accused any arrows	` '	l · · ·	١٠٠	• •		•		l · · ·	••
	Gastéropodes.									
Chemnitai	a turbinata, Terq						• •		87	
_	(Melania) Zenkeni, Dunk				4.	5				٠.
Cerithium	acuticostatum, Terq	• •		3	4	5	• •			
-	enceps, Dew. (Chemnitzia? nuda, Ch. et Dew.)					B	6	٠.		
-	conforme, Ch. et Dew]		4					٠.
_	(Chemnitzia) Davidsoni, Ch. et Bow.					٠	6			٠.
_	Dumonti, Ch. et Dere			١١	4.1				• •	
_	gratum, Terq							٠,		
_	gratum, Terq	• •	• •				6	••	• • •	• •
					-	1	. 1			
_	(Chemnitzia?) ingratum, Ch. ol Ber.	• •					6	••		٠.
_	(Chemnitzia ?) ingratum, Ch. al Bey. Jamoignense, Terq. at Piette.			• •			6	••		• •
- -	(Chemnitzia?) ingratum, Ch. at Bey. Jamoignense, Terq. at Piette. Quinetteum, Piette	•••		••	4	 5	6	••		•••
- -	(Chemnitzia?) ingratum, Ch. at Bey. Jamoignense, Terq. at Piette. Quinetteum, Piette. regulare, Terq. et Piette	•••		• •	4	 5	6	••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••

	thelien.	_	LARNE Jamoig			GRÉS axemb	erg.	MAR de Stre	-
GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Grès de Martinsart. — I	Marne d'Helmsingen.	Marne de Jamoigne.	Calcaire de Wareq.	Grès de Luxembourg.	Grès de Florenville.	Calc. sableux d'Orval.	Calcaire de Warcq.	Marne de Strassen.
	4	2	3	4	8	6	7	8	9
Cerithium verrucosum, Terq	• •	• •	3	• • 1	5	• •	• •	• •	• •
Turritella Deshayesana, Terq	• •	2		• •	• •	• •	• •	• •	• •
— unicingulata, Quenst			3	• •	• •	• •	• •	• •	
Littorina Arduennensis, Piette	• •	• •	3		••	• •		• •	• •
— clathrata, Desh. (Chemnitzia aliena, Ch. et D. et Natica Koninckana, Ch. et Dew.)			3	4	5		7		• •
Solarium liasinum, Dunk				4					
Ampullaria angulata, Desh					5				
— carinata, Terq					8				
— obliqua, Terq					5				•
— obtusa, Desh				 	5				
— planulata, Terq					5				
Turbo atavus, Ch. et Dew	1	•	3	4					
— Buvignieri, Ch. et D		i i						8?	
— costellatus, Terq			1	4		1			
— fragilis, Terq. et Piette	1		1	4		1			
— inornatus, Terq. et Piette	ľ		1	١.		1			
— insculptus, Ch. et Dew	1	l						8?	
— liasicus, Martin	1]	1		
— Nysti, Ch. et Dew	1			4		1	1		
— selectus, Ch. et Dew	l .			4					
- solarium, Piette	ł	1	l	4		1	l l		
— tenuis, Terq. et Piette	1	·	}	4		1	1		1
Phasianella nana, Terq			4	4		1	1		
·	1			4		1	-		
Trochus acuminatus, Ch. et D	1	E	3	A	• •	ł	1		1 1
— intermedius, Ch. et D	1	•		4		!		B .	
— Jamoignacus, Terq. et Piette	1		3	A		1	1		
Pleurotomaria basilica, Ch. et D	i .		3	49		ł			1 1
— cognata, Ch. et D				4		1	ļ	1	<u> </u>
— densa, Terq					• •	ł	1		1 1
— Dewalquei, Terq. et Piette.	• •	• •							
 (Rotella), expensa, Sow. foveolata, E. Desl. heliciformis, E. Desl. 			5	*			• •		
— Ioveolata, E. Dest			5		I · · ·		1	1	
heliciformis, E. Dest		ļ · ·		1 *	1		1		

_											
Pleurotom	aria Hettangiensis, Terq	٠ ٠			8	4		'	١.	1	
-	Jamoignaca, Terq. et Piette	٠,	,			4	l	١		1	
_	Metzertensia, Terq. et Pueste	٠١.	d	2		١ا	l				
-	Mossilana, Terq	. [.	. 1	ا ا	100	١١	١	l i	١ا		
_	planula, Terg. et Piette .	. I .	. 1	٠ ا	8	4					
_	principalis, Ch. et D	а.	. 1		3						
_	rotellæformis, Dunk	١.	.	١	M.	ı 1					
-	rustica, E. Desl		. 1		!					8:	· •
_	Wanderbachi, Terq	١.									1 1
Patelia He	ttangiensis, Terg	.1.	. 1	1		`	5				1
Acmes (H	le'cion) discrepans, de Ryckh. ,				
-	- infra-liasina, de Ryckk.	. .								`	
Dentalium	compressum, d'Orb	П.	Ì		٠					l.:	
Tornatella	inermis, Terq	П.				1	8		- 1		
_	Milium, Terq	Л.	. 1		8		,,	1 1			
-	Secale, Terq	Т.			a		l				
Orthostom	a Avena, Terq	П			8	1				.	
_	Frumentum, Terq				3					·	
_	Oryza, Terq.	Π		١٠٠,			1				
_	turgida, Terq.	Ш	П		8						
		1	1		ŭ	١٠.	•	٠,	٠.	١٠.	٠. ا
	Lamellibranches.			İ			ı				
Solen Deal	dayesi, Terq	١.	ا،	l [.]	8		.				
Pieuromys	CT2952, Ag	. [.			a						
- 1	Dunkeri, Terq.	П				4		١,,	١٠.١		
	Galathea, Ag	. []			8		l::			l i	
	striatuta, Ag.			'						8:	
Photodom:	Pa (Homomys) Alastics 4a	- 1				l i	I		i 1		
. – 1	ambigua, Soie.	$\prod_{i=1}^{n}$					١			81	97
	Archiaci, Terq. et Piette.][1	' '	١				
_	glabra. Ag.	Π.	١.	١٠.			١	• •	ا ٠ ٠ ا	8 8?	91
l - 1	jurassioides, Chap.	Л,		1		' '		• •			91
_ `	(Homomya) Konincki. Ch es p	Ή.			• •	١٠٠		• •			9"
	(Homomya) Konincki, Ch. et D.	. [.	٠,			• •	• •		• •	8?	• •

	Rhélien.		IARNE			GR Ė S uzemb	erg.	MAI de Stre	
GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Grès de Martinsart. —]	Marne d'Helmsingen.	Marne de Jamoigne.	Calcaire de Warq.	Grès de Luxembourg.	Gres de Florenville.	Calc. sableux d'Orval.	Calcaire de Warcq.	Marne de Strassen.
	4	2	8	4	5	6	7	8	9
Pholadomya rhombifera, Goldf	• •	• •	3	4	••	• •	• •	, .	• •
— ventricosa, Ag	••	• •	• •	• •		• •	••	8	• •
Cardium Philippianum, Dunk	• •	• •	••	4	8	•••	• •	• •	• •
Isodonta Engelhardti, Terq		• •	• •	• •	, ·	6	• •	• •	• •
Tancredia (Hettangia) angusta, Terq		• •	• •	•	5	• •	• •	• •	• •
— — Deshayesana, Terq	• •	••	• •	4	5.	• •	7	• •	• •
— — ovata, Terq	• •	• •	• •	• •	• •	6	1	• •	• •
Lucina arenacea, Dunk	• •	2	8	4	• •	• •	• •	• •	٠
— (Mactromya) liasina, Ag	• •	• •	• •	4	• •	• • '	••	• •	• •
— ovula, Terq. et Piette	• •	2	••	• •	• •	• •	• •	• •	• •
— problematica, Terq			3	• •	• •	• •	• •	• •	• •
Astarte (Unio) abducta, Phill			3	4?	• •		••	• •	• •
— cingulata, Terq	1		3	4	5	• •		• •	٠.
— consobrina, Ch. et D	1	2	• •			• •			
— irregularis, Terq	4		3	4	5		7		• •
Cardita Heberti, Terq					5		7		
— tetragona, Terq					8	6			
Myoconcha inclusa, Terq	ł 1			4					
_ scabra, Terq. et Piette						6			
Cardinia amygdala, Ag				4		.			
— angustiplexa, Ch. et D	1	2	3	4					
— concinna, Sow					5		7		
— copides, de Ryckh		ŀ				6	7		
— (Unio) crassiuscula, Sow	1 1				5	6?			
— Deshayesi, Terq					5				
— Dunkeri, Ch. et D. (Unio trigonus,			• •	` `					
K. et D.).			• •	• •	• •		• •	ł	
— exigua, Terq		•			• •	6	• •		• •
— gibba, Ch. et D			3	4	• •	• •			
— (Unio) hybrida, Sow			• •	4	• •	6	• •	8	• •
— (Cytherea) lamellosa, Goldf			3?		• •	• •	• •		• •
— (Unio) Listeri, Sow	• •		• •	4	• •		• •	8	$ \cdot\cdot $
 Lycetti, Chap. Morisi, Terq. (Unio) Nilsoni, K. et Dunk. 	• •	٠.	3	:	• •	• •] · ·	· ·
— Morisi, Terq		2	• •] ••]		• •			• •
— (Unio) Nilsoni, K. et Dunk			3	• •		• •	1] • •	••
	Į į			,	1	t	i	8	1 1

_									
Cardinia Oppeli, Chap						6			
— ovalis, Stutch		٠. ا	3		ا ۱۰۰			:	٠٠,
- porrecta, Ch. et D		2	3	4					
- pyriformis, Terq. et Piette]					٠.	7		
— quadrata, Ag ,		21	31				۱		٠
sımılis, 4g		٠, .			52				١ ١
— subsequilaters, Ch. et D		21	31					٠. ا	
— unioīdes, Ag		9	3						
Arca pulla, Terq			3	4	.:	١			
Cucullæa Hettangieusia, Terg.	4	١			١		١	1	
Nucula fallax, Terq. et Piette				4					
Leda tenuistriata, Piette				4					١
Pinna diluviana, Schl.						6	7	87	91
- Bartmanni, Ziet	- 1		В	76		6	7	١	
- Oppeli, Dew. (P. fissa, Ch. et D., non	-	`	-						
Goldf)	٠		3	4.		٠,	7	٠.	• •
— similis, Ch. et D , .			39	#				• •	
Mytikus Hillanoïdes, d'Orb			3	!	!				
- psilonotus, de Ryckh. (M. Simoni,				.	l				
Terq.]		• •				* *		• •	
— rusticus, Terq		• •	8 (• • •		
- Scalprum, Sow		• •		+ + .	٠٠.		• • •	82	91
- Terquemanus, de Rychh	1	2		4				• •	
Avicula Alfredi, Terq	• •		• •	4	٠.	٠.			٠.
— Buvigaisri, Terq	٠.	٠. ا	8	4		٠.	7	٠.	• •
— Deshayesi, Terq	4]						٠٠.	}
- Sinemuriensis, d'Orb	٠.			*	٠.	6	7	8	9
Perna infraliasica, Quenat]				7		
Lima amorna, Terq				٠.	5				
→ antiquata, Sow					ă		٠.		٠. ا
— compressa, Terq				4					
— deniata, Terq		9	8	4					
- (Plagiostoma) duplicata, Sow			8	4	5			81	97
fallax, Ch. et D			8		١				
- (Plagiostoma) gigantea, Sow	4	2	3		5	6	7	8	9
			ı	- 1	1		- 1		. "

	Rhétien.	4	MARN	_		GRÈS			RNE
	E E	-	Jamoi,	CDO.	Go I	dansan.	ours.	40 50	ressen.
GENRE, ESPÈCE RT AUTEUR.	Grès de Martinsart.	Marne d'Helmsingen.	Marne de Jamoigne.	Calcaire de Warcq.	Grès de Luxembourg.	Grès de Florenville.	Calc. sableux d'Orval.	Calcaire de Warcq.	Marne de Strassen.
	1	2	8	4	8	6	7	8	
Lima (Plagiostoma) Hermanni, Voltz	• •	. •	3	4	5		- •		
— — Hausmanni, <i>Dunker.</i> .	• •	• •	3	4	• •		• •		
— Hettangiensis, Terq	• •	2	3	4	• •	• •	• •	• •	
— incisa, Terq et Piette (L. punctata, Ch. et D., non Sow.).		9	3	4				8	
— nodulosa, Terq		•			5				••
— Omaliusi, Ch. et D			3						••
- plebera, Ch. et D		2	3						• •
- tuberculata, Terq		2?	3?		8				••
Limea duplicata, de Münst.				4					
	•		3				7		•
Pecten calvus, Goldf	9		3				7	8	
— disciformis, Schübl		ľ				6?	7	8:	9:
— Jamoignensis, Terq. et Piette				4					
— Piettei, Dew. (P. dispar., Terq.)					Б				
- Priscus, Schlot								8:	9?
- punctatissimus, Quenst			3	4					
- textorius, Schl		ľ				6	7	8	9
- vimineus, Sow]		7		9
Hinnites (Carpenteria) Heberti, Terq. et P.		2	3	4	5		7		
— liasicus, Terq					5				
— Orbignyanus, Terq]	3						
	- I		3						
- Heberti, Terq. et Pieue				4					
- Hettangiensis, Terq			3	4	8		7		
— (Spondylus) liasina, Terq			3	4			7		
Ostrea anomala, Terg					8				
— (Gryphæa) arcuata, Lm.				4		6	7	8	9
- complicata, Terq					8	••			• •
	1	2	3	4	В	6	7		
— læviuscula, de Mūnst	•		••	4					
- Marmoral, Haime]			4					• •
— pseudo-placuna, Terq	[3	[5				
— pseudo-placuna, Terq			••	4					
— pellucida, Terq			••	4	8	6			

		-							
Terebratala Cansoniana, d'Orb		٠٠	[]	• • •			••		91
perforata, Piette			8	4					
Spiriferina (Spirifer) Walcotti, Sow								8?	9
Rhynchonella anceps, Ch. et D			3	4			1	81	91
- Gerebratula) Buchi? Roem	١		۱	٠ا		62	771	81	97
— — calcicosta, Quenat — — tetraedra, Sow				4					
— — tetraedra, Sow							7		
Lingula Metensis, Terq		٠.		- 4					
- Voltzi, Terq	• •	• •	• •	٠.			7	• •	
Bryosoaires.									
Berenicea strinta, Haime			8] . .			ا ا	
Berenices strists, Haime									
		'							
Aunélides.									
Galcolaria filiformis, Terq. et Piette	٠.			4			7		
Serpula flaccida, Schl	٠.							::	
- Limax, Goldf					6			١١	
Serpula flaccida, Schl			31	41	8	61		81	91
Échinodermes,									
Cidaris Edwardsi, Wright									
Pentacrimus tuberculatus, Mill	4.	• •	•	4			7	•••	9
Anthosoaires.				-			ļ		
Montlivanitia Guettardi, de Bi.				4 l	[}	8	
Montlivenitia Guettardi, de Bl	4	9		I	1				
1		I ¯	_ [

	Rbétien.	_	IARNI Jamoi			GR ÈS uxemb	MARNE 40 Strasson.		
GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Grès de Martinsart. —	Marne d'Helmsingen.	Marne de Jamoigne.	Calcaire de Wareq.	Grès de Luxembourg.	Grès de Florenville.	Calc. sableux d'Orval.	Calcaire de Warcq.	Marne de Strassen.
	1	2	2	٠	5	6	7	•	9
Montlivaultia polymorpha, Terq. et Piette.	• •	••	3	• •		••	• •		• •
Thecosmilia strangulata, Terq. et Piette		• •	• •		• •		7		••
Streptastræa excavata, de From		• •	• •	• •	• •	6	7	• •]
Isastræa Condeana, Ch. et D	• •	• •	• •	••	• •	6	7	• •	••
— Orbignyi, Ch. et D	• •	• •	3	• •	• •	• •	• •	• •	• •
Foraminifères.						:			
Placopsilina Breoni, Terq				4					
— crassa, Terq				4		• •			
Cristellaria cincta, Terq	••	••	• •	4	••	• •	• •		• •
— crassa, Terq									:
Cupularia læviuscula, Terq. et Piette	••		3	4					
Haimeina Michelini, Terq. et Piette			3	4					
Talpina porrecta, Terq. et Piette		••	3	4	• •				
- squamosa, Terq. et Piette		2		• •	• •	• •	••]

17. Liste des fossiles du grès de Virton. (Liasieu moyen.)

D'après M. Chapuis (Prodrome de M. Dewalque, 1868, p. 350).

Céphalopodes.

Belemnites abbreviatus, Miller.

- elongatus, Miller.

Nautilus aratus, Schl., var. affinis, Ch. et D. Ammonites Guibalianus, d'Orb.

- multicostatus, Sow.
- obtusus, Sow.
- planicosta, Sow.
- Valdani, d'Orb.

Gastéropodes.

Pleurotomaria expansa, Sow.

— multicincta, Ziet.

Lamellibranches.

Pholadomya Davreuxi, Ch. et Dew.

- Deshayesi, Ch. et D.
- Dumonti, Ch. et D.
- Hausmanni, Goldf.
- Nysti, Ch. et D.
- Voltzi, Ag.

Pleuromya Candezei, Chap.

- glabra, Ag.
- rugosa, Chap.

Cardinia gigantea, Quenst.

- Konincki, Ch. et D.
- Ryckholti, Chap.

Pinna inflata, Ch. et D.

Mytilus scalprum, Sow.

Lima (Plagiostoma) duplicata, Sow.

— punctata, Sow.

Avicula Sinemuriensis, d'Orb.

Pecten acuticosta, Lm.

- æquivalvis, Sow.
- disciformis, Schübl.
- priscus, Schl.
- textorius, Schl.

Ostrea (Gryphæa) Cymbium, Lm.

- irregularis, de Münst.

Brachlopodes.

Terebratula numismalis, Lm.

- punctata, Sow.
- subpunctata, Dav.
- subovoidea, Roem.

Spiriferina (Spirifer) oxyptera, Buv.

- rostrata, Schl.

Rhynchonella (Terebratula) variabilis, Schl.

- Buchi, Roem.
- tetraedra, Sow.

Lingula Voltzi, Terq.

Annélides.

Serpula socialis, Goldf.

18. Liste des fessiles du schiste d'Ethe. (Liasien meyen.)

D'après M. CHAPUIS (Prodrome de M. Dewalque, 1868, p. 350).

Céphalopodes.

Ammonites capricornus, Schl.

- Davoei, Sow.
- fimbriatus, Sow.
- Henleyi, Sow.
- hybridus, d'Orb.
- Jamesoni, Sow.
- margaritatus, Montf.
- Zieteni, Oppel.

Lamellibranches.

Avicula Sinemuriensis, d'Orb.
Ostrea (Gryphæa) Cymbium, Lm.

Brachiopodes.

Terebratula punctata, Sow.

Spiriferina (Spirifer) rostrata, Schl.

Rhynchonella (Terebratula) variabilis, Schl.

19. Liste des fessiles du macigne d'Aubange. (Liasien moyen).

D'après M. CHAPUIS (Prodrome de M. Dewalque, 1868, p. 351).

Céphalopodes.

Belemnites abbreviatus, Mill.

- clavatus, de Bl.
- paxillosus, Schl
- umbilicatus, de Bl.

Ammonites armatus, Sow.

- brevispina, Soso.
- capricornus, Schl.
- Henleyi, Sow.
- hybridus, d'Orb.
- Loscombi, d'Orb.
- spinatus, Brug.

Gastéropodes.

Turbo cyclostoma, Benz.

- minax, Ch. et D.

Pleurotomaria (Rotella) expansa, Sow. Cerithium subcurvicostatum, Desl.

Lamellibranches.

Pholadomya decorata, Hartm.

- foliacea, Ag.
- Hausmanni, Goldf.
- Roemeri, Ag.

Pleuromya (Donacites) Audouini, Al. Brong.

- rostrata, Ag.
- (Venus unioldes, Roem.

Ceromya (Gresslya) erycina, Ag.

- (Lutraria) gregaria, Roem.

Tancredia (Hettangia) lucida, Terq.

Astarte Voltzi, Terq.

Mytilus scalprum, Sow.

Nucula inflexa, Quenst.

Avicula cycnipes, Phill.

— Sinemuriensis, d'Orb.

Pecten acuticosta, Lm.

- æquivalvis, Sow.
- disciformis, Schubl.

Pecten priscus, Schl.

- textorius, Schl.

Plicatula pectinoïdes, Lm., (P. spinosa, Sow.) Ostrea (Gryphæa) Cymbium, Lm.

— irregularis, Mūnst.

Brachiopodes.

Terebratula punctata, Sow.

Spiriferina (Spirifer) rostrata, Schl.

Rhynchonella (Terebratula) acuta, Sow.

- letraedra, Sow.

- variabilis, Schl.

Lingula Sacculus, Ch. et D.

20. Liste des fessiles du schiste et de la marne de Grand-Court. (Liasien supér.)

D'après M. CHAPUIS (Prodrome de M. Dewalque, 1868, p. 351).

Céphalopodes.

Belemnites acuarius, Schl.

- compressus, Voltz.
- incurvatus, Ziet.
- irregularis, Schl.
- paxillosus, Schl.
- tripartitus, Schl.

Nautilus aratus, Schl., var. striatus, Sow.

- var. intermedius, Sow.

Ammonites Aalensis, Ziet.

- bifrons, Brug.
- Braunanus, d'Orb.
- Coemensis, de Buck.
- communis, Sow.
- complanatus, Brug.
- concavus, Sow.
- Cornu-copia, Y. et B.
- heterophyllus, Sow.
- Holandrei, d'Orb.
- mucronatus, d'Orb.
- radians, Rein.
- Raquinianus, d'Orb.
- serpentinus, Schl.
- variabilis, d'Orb.

Gastéropodes.

Orthostoma pisolina, Buv.

Turbo subduplicatus, d'Orb. Cerithium armatum, de Münst.

- truncaium, de Münst.

Lamellibranches.

Pleuromya (Donacites) Audouini, Al. Brong.

Lucina elegans, Roem.

Astarte subtetragona, Roem.

Nucula amona, Ch. et D.

- Omaliusi, Ch. et D.
- subglobosa, Roem.
- subtrigona, Roem.

Cucullæa elegans, Roem.

— inæquivalvis, Roem.

Inoceramus amygdaloides, Goldf.

Posidonomya Bronni, Voltz.

Monotis substriatus, Ziet.

Lima proboscidea, Sow.

Pecten paradoxus. Goldf.

- textorius, Schl.

Plicatula pectinoïdes. Lm. (P. spinosa, Sow.

Brachiopodes.

Terebratula resupinata, Sow.

Rhynchonella (Terebratula) tetraedra, Sow.

- variabilis, Sow.

Lingula Longo-viciensis, Terq.

21. Liste des fossiles de la limonite colitique de Mont-S'-Martin. (Liasien supér.)

D'après M. CHAPUIS (Prodrome de M. Dewalque, 1868, p. 352).

Céphalopodes.

Belemnites compressus, Voltz.

- giganteus, Schl.

Ammonites Levesquei, d'Orb.

- radians, Rein.

Lamellibranches.

Ceromya (Gresslya) cordiformis, Ag.

- Konincki, Chap.
- (Gresslya) pinguis, Ag.
- Queteleti, Chap.

Astarte lurida, Sow.

Trigonio costellata, Ag.

- tuberculata, Ag.

Pinna fissa, Goldf.

Mytilus Sowerbyanus, d'Orb. (Modiola pli-

cata, Sow., non Gm.)

Gervilleia tortuosa, Phill.

Lima proboscidea, Sow.

Pecten Germaniæ, d'Orb.

- obscurus, Phill.

Ostrea Phædra, d'Orb.

- polymorpha, de Münst.
- sandalina, Golds.

22. Liste des fossiles du calcaire de Longwy (Bathonien).

D'après M. CHAPUIS (Prodrome de M. Dewalque, 1868, p. 352).

Nota. — I = calcaire ferrugineux; II = calcaire subcompacte et calcaire à polypiers; III = fuller's earth.

Cépha	alc	P	od	es .										1	ı		11	l m
Belemnites apiciconus, de Bl																		
giganteus, Schl.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	-	•
Nautilus clausus, d'Orb	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	'		.		-
Ammonites Blagdeni, Sow.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	.		-
- Martinsi, d'Orb.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	.	-	-
- Murchisonæ, Sow.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	-	-	•
- Parkinsoni, Sow.	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	_	•	•	•
 Murchisonæ, Sow. Parkinsoni, Sow. Sowerbyi, Mill. 	•	•	•	•	•	•	•	•	•	:	•	•	•	· .	-		•	
Gasté	ro	pο	de	8.		•												
Rostellaria Hamus, Desl				_	_													
Rostellaria Hamus, Desl			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		-

	1	п	ш
Chemnitzia (Melania) Heddingtonensis, Sow			_
- procera, d'Orb	_		
Turbo ditior, Ch. et D		-	
— lævigatus, Phill		• •	_
Pleurotomaria gyroplata, Desl	_	• •	•
— mutabilis, Desl		_	
— Phine, Ch. et D	• •	·	
Euomphalus (Straparolus) glabratus, Ch. et D	• •	•	
Lamellibranches.	ı		
Pleuromya Agassizi, Chap. (Myopsis Jurassi, Ag.)			_
— angusta, Ag			
— (Donacites) Audouini, Al. Brongn		_	
— (Lutraria) decurtata, Goldf	• •		_
— — elongata, de Münst	_	-	_
— Helena, Ch. et D			
— (Myopsis) marginata, Ag	• •		_
— Omaliusana, Ch			_
— (Lutraria) sinuosa, Roem			• •
— — tenuistria, de Münst		_	
Pholadomya Bucardium, Ag	_	_	-
— fidicula, Sow	_		_
— media, Ag		- .	
— Murchisoni, Sow		_	• •
— socialis, Morr. et Lyc	-		• •
— (Homomya) Terquemi, Ch. et D		_	
— triquetra, Ag			~ ~
— Vezelayi, Laj., (Homomya gibbosa, Ch. et D.)		_	_
— Zieteni, Ag. (P. fidicula, Ziet., non Sow.)	-		
Anatina Deshayesea, Chap			_
Ceromya (Gresslya) concentrica, Ag		_	
— — conformis, Ag	_	-	
erycina, Ag	_		
— — Konincki, <i>Chap</i>			
— — latior, Ag			-
— — lunulata, Ag		_	_
— — major, Ag			
— — pinguis, Ag	_		
– (Lutraria) striato-punctata, de Münst	• •		_
— (Gresslya) truncata, Ag		_	
Tancredia axiniformis, Lyc			_
Isodonta Buvignieri, Terq	-		
Į.	ŀ	l	

	1	11	111
Trigonia costata, Lm			_
— signata, Ag	_		
Cucullæa oblonga, Sow	-	•	
Mytilus (Modiola) gibbosus, Sow	_	_	_
Lithophagus (Lithodomus) Waterkeyni, Ch. et D		_	
Avicula digitata, Desl		_	_
— echinata, Sow		_	_
Lima alticosta, Ch. et D			
— (Plagiostoma) duplicata, Sow	-		_
— proboscidea, Sow	_	_	
— (Plagiostoma) semicircularis, Goldf			• •
Pecten annulatus, Sow		• •	_
— articulatus, Schl			_
— demissus, Phill	_	_	_
— Germaniæ, d'Orb			_
— personatus, Goldf	_	• •	• •
— Saturnus, d'Orb	_	• •	_
— textorius, Schl	_	_	_
Ostrea acuminata, Sow	• •	•	_
— explanata, Goldf	_		
— Marshi, Sow	• •	_	_
— obscura, Sow		_	-
sandalina, Goldf	– (
— subcrenata, d'Orb. (O. crenata, Goldf., ноп Gm.)		-	•
Brachiopodes.			
Terebratula globata, Sow			
— perovalis, Sow	_	• •	
- spinosa, Schl			_
— subbucculenta, Ch. et D		•	_
Rhynchonella Davidsoni, Ch. et D.			
- Langleti, Ch. et D		_	_
— Niobe, Ch. et D		_	•
— (Terebratula) obsoleta, Sow		_	•
- Pallas, Ch. et D			
Lingula Beani, Sow			
		• •	• •
Annélides.			
Serpula filaria, Goldf			
- Limax, Goldf			
- socialis. Goldf		-	
— socialis, Goldf	_	-	
** *** *** * * * * * * * * * * * * * *		_	• •

TERRAIN JURASSIQUE, BATHONIEN.

Échinodermes.	1	11	ш
Cidaris Wrighti, Des		_	
Pedina gigas, Ag			
Echinus bigranularis, Lm	J.	_	. • •
— subconordeus, Des	· L	_	
Holectypus (Echinites) depressus, Leske	i .	 	• •
— (Discoldea) hemisphæricus, Ag	1	• •	
Hyboclypus ovalis, Wright			_
Echinobrissus (Echinites) clunicularis, Lhw			
Clypeus sinatus, Leske		_	• •
Anthogogires.			
Isastræa Bernardana, d'Orb		_	
- Conybeari Edw. et H			_
— limitata, Edw. et H	ı	_	1
— serialis, Edw. et H	1		
— tenuistria, Edw. et H	1		_
Thamnastrea Defranceana, Edw. et H	•		_
— Dumonti, Ch. et D	4		

TERRAIN CRÉTACÉ.

28. Liste des sossiles recueillis dans les dépôts wealdiens du Hainaut.

Nota. — A l'exception des neuf espèces de Cycadites et de Pinus décrites par seu l'abbé Coemans (1867) et provenant de l'argile plastique de Baume (St-Vaast) à La Louvière, tous les autres sossiles de la présente liste proviennent de la sosse Ste-Barbe du charbonnage de Bernissart.

Les fossiles végétaux ont été déterminés par M. le comte de Saporta et les fossiles animaux par M. Éd. Dupont avec le concours de M. de Pauw (Bull. de l'Acad. roy. de Belg., 1878, t. XLVI, pp. 387 et suiv.).

Reptiles.

Iguanodon Mantelli. Owen.

Chéloniens.

Emys. Trionyx.

Poissons.

Lepidotus Fittoni, Ag.

- Mantelli, Ag.
- minor, Ag.

Ophiopsis dorsalis, Ag.

penicillatus, Ag.Microdon radiatus, Ag.

Pholidophorus.

Caturus.

Belonostomus.

Insectes.

Larves.

Plantes.

Lonchopteris Mantelli, Brong. Pecopteris polymorpha, Dkr.

- Conybeari, Dkr.

Alethopteris elegans, Goepp.
Sphenopteris Goepperti, Dkr.

— Roemeri, Dkr.

Gleichenia?

Gleichenites.

Cycodites Schachti, Coem.

Pinus Andrael, Coem.

- Briarti, Coem.
- compressa, Coem.
- Corneti, Coem.
- gibbosa, Coem.
- Heeri, Coem.
- Omaliusi, Coem.
- Toilliezi, Coem.

24. Liste des fossiles de la Meule de Bracquegnies.

D'après MM. BRIART et CORNET (Mém. couronn. de l'Acad. roy. de Belg., t. XXXIV, 1870).

Gastéropodes.

Pterocera (Rostellaria) macrostoma, Sow.

- retusa, Sow.
- tuberosa, Br. et Corn.

Rostellaria Parkinsoni, Mant. (R. Megæra, d'Orb.).

Fasciolaria rustica, Br. et Corn.

- rugosa, Br. et Corn.

Cancellaria Orbignyana, Br. et Corn.

Pyrula depressa, Sow. in Fitton.

Fusus Dejaeri, Br. et Corn.

- dubius, Br. et Corn.
- (Pyrula) Smithi, Sow. ap. Fitton.

Natica Geinitzi, d'Orb.

- Lehardyi, Br. et Corn.
- mesostyle, de Ryckh.
- (Littorina) pungens, Sow.
- (Turbo) rotundata, Sow.
- subacuminata, Br. et Corn.
- Toilliezana, Br. et Corn.

Turritella granulata, Sow.

— subalternans, Br. et Corn.

Vermetus concavus, Sow. in Futon.

Scalaria pulchra, Sow. in Fitton.

Solarium Ryckholdti, Br. et Corn.

Rissoa maxima, Br. et Corn.

Nerita rugosa, Br. et Corn.

Turbo Fittoni, d'Orb. (Littorina gracilis, Sow.).

Phasianella formosa, Sow. in Fitton.

- globosa, Br. et Corn.
- Sowerbyi, d'Orb. (P. striata, Sow.).

Trochus parvus, Br. et Corn.

— Geinitzi, Br. et Corn.

Helcion Malaisei, Br. et Corn.

Dentalium medium, Sow. in Fitton.

Tornatina ovata, Br. et Corn.

Acteon affinis, Sow.

Acteonella conica, Br. et Corn.

Acteonella sublævis, Br. et Corn, Cinulia dubia, Br. et Corn. Avellana, Brongn.). Bulla Ryckholdti, Br. et Corn.

Lamellibranches.

Solecurtus compressus, Goldf.

Pholadomya Mailleana, d'Orb.

- subcaudata, Br. et Corn.

Corbula subelegans Br. et Corn.

- truncata, Sow. in Fitton.

Tellina (Psammobia) gracilis, Sow. in Fitton.

- inæqualis, Sow.
- multistriata, Br. et Corn.
- scutiformis, Br. et Corn.

Venus caperata, Sow.

- faba, Sow.
- lucina, Br. et Corn.
- Nysti, Br. et Corn.
- parva, Sow.
- plana, Sow.

Thetis major, Sow.

Cyprina angulata, Sow. in Fitton. Cardium Broheti, Br. et Corn.

- Hillanum, Sow.
- subventricosum, d'Orb.

Unicardium tumidum, Br. et Corn.

Isocardia Sowerbyi, Br. et Corn.

Lucina pisum, Sow. in Fitton.

Cardita Konincki, Br. et Corn.

- spinosa, Br. et Corn.

Trigonia Dædalea, Park.

- Elisæ, Br. et Corn.

- Ludovicæ, Br. et Corn.

Arca æquilateralis, Br. et Corn.

- carinata, Sow.
- caudata, Br. et Corn.

A	rcs	exorn	ata.	Br.	et	Corn.
43	14	VAVIII		<i></i>		UU 1111

- glabra, Park.
- Omaliusi, Br. et Corn.
- subformosa, Sow.

Limopsis Coemansi, Br. et Corn.

Pectunculus sublævis, Sow.

- umbonatus, Sow.

Nucula Dewalquei, Br. et Corn.

Leda (Nucula) lineata, Sow in Futon.

Mytilus lanceolatus, Sow.

— (Modiola) reversus, Sow. in Fitton.

Avicula anomala, Sow. in Fitton.

Lima archiacana, Br. et Corn.

Lima subcarinata, Br. et Corn. Janira cometa, d'Orb.

- (Pecten) æquicostata, Lm.
- quadricostata, Sow.

Ostrea conica, d'Orb.

- (Gryphæa) columba, Lm.
- digitata, Sow.
- (Chama) haliotidea, Sow.

Annélides.

Filligrana (Serpula) filiformis, Sow. in Fitton.

25. Liste des fossiles du tourtia de Tournai et de Montignies-sur-Roc.

Dressée par MM. BRIART et CORNET (*Prodrome* de M. Dewalque, 1868, pp. 389-393).

Céphalopodes.

Ammonites varians, Sow. Scaphites æqualis, Sow.

Gastéropodes.

Strombus drysporus, de Ryckh.

- Pteroceras amentatum,
 - Collegnor, d'Arch.
 - ditropis, de Ryckh.
 - tetraglochis,
 - tylostomum,
- Rostellaria aptera,
 - cancerata.
 - cicatricosa,
 - suturalis,
 - (Pyrula) subcarinata, d'Arch.
 - tyloda, de Ryckh.

Murex tricircodus.

Pisania (Pollia) confluens, de Ryckh.

- — sporidesma, Triton apater,
 - agenetor,archegus,
 - genarchus,
- Cancellaria apater,
 - coætana,
 - æquæva,
 - synchrona,
- suppar, . Rhealaria pterocera, .
 - ranella,
 - strombidea,struthiolaria.
- Fusus cymostaurus,
 - eustephanus,
 - heteromitus,kirsodus,
 - (Pusionella) primus,

Fusus (Trophon) sucula, de Ryckh.	Cerithium dianthisporum, de Ryckh.
Buceinam hyphantum,	— glebosum,
Purpura religata,	— heterosporum, »
Coralliophila primigenia.	— otinum, »
Astreidomus biplicatus,	— subtrigesimale, »
— jantinopsis, · »	— stagmirachis, »
Columbellina aspera,	— subelongatum, d'Orb. (Rostellaria
— gibba,	elongata, d'Arch.).
— texta,	Nerinea bifuniculata, de Ryckh.
Borsonia centrema,	— canna, de Ryckh.
— nablia,	— dubia, d'Arch.
- obscura,	— hispidosa, de Ryckh.
Mitra dispora,	— præpostera, »
- tromoda,	— risella, »
- tromora,	— suturalis, »
Ovula prima,	— texta, »
Natica adrostyle,	Turritella (Torculina) arcuata, de Ryckh.
biaperta,	— * Archiaci, d'Orb.
— cilicina,	— exstans, de Ryckh.
— cannabina, »	— granisata, »
evoluta, »	- loculata,
— eulyra,	- Neptuni, Goldf.
gradilis,	— (Torculina) paxillas, de Ryckh.
- inciens.	— palulus,
— mesolina,	— strepta,
— mesostyle,	Vermetus Archiaci,
— nupta,	— (Vermiculus) coarctatus,
— ptychodes,	— — collaris, »
— platystyle,	— pselionopsis,
— pigra,	Serpulorbis (Bembix) Doliolum,
- ragistyle,	— (Spiroglyphus) ostryotryus, de Rkh.
Stomatia dilatata,	— (Bembix) seriola,
— varigera, •	— utriculus, de Kon.
Narica patula,	Lithariodomus siderotryus, de Ryckh.
Pyramidella colliculus,	Scalaria acephala,
— marginulata, >	— Tornacensis,
— phasahiella, »	Solarium Bembix,
Eulima colliculus,	— concentricum,
- rimata,	— hypsammum,
Cerithium acephalum,	— miliisatum,
— Belgicum, Münst. in Goldf.	— Thirianum, d'Arch.
- bolocoptum, de Ryckh.	Littorina corda, de Ryckh.
— capito,	— heteronema, de Ryckh.
cilicinum, »	— (Phyllicocheilus) morio, de Ryckh.
— decimale,	Rissoma dispar,
	— quadricincta,

Nerita cestophora, de Ryckh.	Trochus (Craspedotus) calyptratus, de Ryckh.
— glebosa, »	— — capistratus, »
- (Natica) nodosa, Gein.	— (Margarita) coa,
— teinostoma, de Ryckh.	- (Craspedotus) cephalinophorus,
Neritopsis alveolata,	cloistus,
— dissimilis, »	— colpotus,
- insculpta,	- (Craspedotus) columnatus,
Turbo Angeloti, d'Arch.	— corollatus,
— Boblayei, »	— Cordieri, d'Arch.
— carcinus, de Ryckh.	- devius, de Ryckh.
— Delafossei, d'Arch.	- (Craspedotus) diadematus, de Ryckh.
Geslini,	- diloris,
- Leblanci, »	duplex,
liparus, de Ryckh.	— Duperrei, d'Arch.
— mesomannus, de Ryckh.	 dysoptus, de Ryckh.
- mesophinctus,	— emplextus,
— Mulleti, d'Arch.	— eurigonius, »
— multitius, de Ryckh.	- exstans,
multitus, de rigonii.paludiniformis, d'Arch.	— (Craspedotus) focaliferus, de Ryckh.
— (Guildfortia) prodromus, de Ryckh.	— Geslini,
 raphibatus, de Ryckh. 	— goniosteptus,
— Raulini, d'Arch.	— heliophobus,
— (Littorina) Royssi, d'Arch.	— heliophugus,
 tribonatus, de Ryckh. 	— heliomisus,
— Walferdini, d'Arch.	— heteronema,
Phasianella cenomanica, de Ryckh.	- hexanemalis,
— induta, »	— (Craspedotus) hispidus,
Calcar amphitapus,	— Honi, d'Orb.
castakium,	- Huoti, d'Arch.
— causia,	- hypostegus, de Ryckh.
- circumflexum,	- hypozomata, »
— periglochis,	— (Craspedotus) infulatus, de Ryckh.
— præposteruni,	— mesonemalis,
— umbraticum,	— (Craspedotus) mitratus,
Trochus acinisatus,	— mitellatus, »
— Adelphus, »	_ odontecheilus, »
— alusidotus, »	— odontostomus, »
— (Tectarius) Angeloti, »	— peridesmus,
— antipleurotoma, »	— pilotus,
— (Craspedotus) asperus, »	— (Turbo) Pintevillei, d'Arch.
— Basteroti, Brongn.	— (Margarita) pseudo-Helix, de Ryckh.
— (Craspedotus) bijugatus, de Ryckh.	— (Craspedotus) redimiculatus, •
- (Tectarius) brevis,	- scammatus,
— (Craspedotus) bucculatus,	— segmentatus,
— Brunelli,	(Margarita) segmentinus,
	I

Trochus skenites, de Ryckh.	Pleurotomaria moliprocha, de Ryckh.
— ` (Echinella) skenema, de Ryckh.	— molochiną, »
— — skenidium, »	— meconoïdea, »
- sindon, »	– nupta, •
— sporidesmius,	— Nysti, d'Arch.
- stornicoccus,	— plagionalis, de Ryckh.
— stolitodus,	— pociloploca, »
— streblus,	rutidoploca, »
— (Craspedotus) textus,	- Scarpacensis, d'Arch.
tritorquatus, »	- texta, Münst. in Goldf.
trijugatus, >	– trepidula, de Ryckh.
— (Margarita) trigyrinus,	Pileopsis elongatus, Münst.
— tutulatus,	— (Capulus) lituus, de Ryckh.
— (Turbo) Voltzi, d'Arch.	Fissurella Cantraineana,
Rotella cyctotrema, de Ryckh.	Recquiana,
— macrostoma,	- Nystana,
- orbiosculum,	Emarginula cellulosa,
— quadrina,	— flexuosa, »
— sigmostyle,	— galericulus, »
Delphinula aberrans,	— gibbosula,
(Cyclostrema) alternans, de Ryckh.	- gravida, »
— biconcava, »	— impressa,
Bonnardi, d'Arch.	— loculata,
— (Cyciostrema) captiva, de Ryckh.	— nuda,
— decurrens, »	— puncticephala, »
— deculrens, — docilis,	— puncticephala, - seminula, -
•	,
ojoom,	— stenosoma, »
— (Cyclostrema) frænata, »	Acmæa (Helcion) Koninckana,
— libera, »	— — Normandana, »
- (Liota) modesta,	— subcentralis, d'Arch.
— (Cyclostrema) profuga,	Calyptræa (Infundibulum) Tornacensis, de
— — supraplana, »	Ryckh.
Euomphalus ammonitæformis, Le Hon.	Dentalium alternans, de Ryckh.
— Leymeriei, de Ryckh.	— Geinitzanum, »
— undosus, »	— medium, Sow.
Pleurotomaria alaspita, »	— Michauxanum, de Ryckh.
— cilicina,	Tornatella (Acteon) dolium,
cymatoda, »	— — evoluta, »
— cymoploca, »	— — texta, »
— Dumonti, d'Arch.	Avellana (Cinulia) acuta,
— euendima, de Ryckh.	— — cassidula, »
— gausapina, »	— — Grayi, »
- holodesma,	labeo, »
— interlunaris, »	- Prevosti, d'Arch.
- leptocosma, »	— (Cinulia) seminula, de Ryckh.
•	1

Tylostoma cinctum, de Ryckh.	Astarte eximia, Nyst et de Kon.
— Le Hardyanum, de Ryckh.	— formosa, Sow.
- Lambertanum, »	— gibba, de Ryckh.
— naticoïde,	— (Cyprina) incerta, d'Arch.
— ponderosum,	— mutabilis, de Ryckh.
Rousselleanum,	— striata, Sow.
— Toilliezanum, »	Cardita ambigua, Nyst et de Kon.
Pterodonta acuta,	— Guerangeri. d'Orb.
- bulimordes,	— incisa, de Ryckh.
dilatata, »	- Morrenana, de Ryckh.
— microptera, »	- pusilla, Nyst et de Kon.
— partuloīdes,	- squamula, Nyst et de Kon.
- vincta, »	Myoconcha (Mytilus) Benedenana, de Ryckh.
	Trigonia Queteletana, Nyst et de Kon.
Lamellibranches.	— scalaria, Nyst et de Kon. (T. spi- nosa, Park.).
	— sulcataria, Lm.
Gastrochæna dilatata, Desh.	Arca asperula, Nyst et de Kon.
Tornacensis, de Ryckh.	— crassa, Nyst et de Kon.
Pholas Nystana,	 isocardiæformis, Nyst (Isocardia Orbignyana, d'Arch.).
Panopæa læviuscula, Sow.	— inscripta, d'Arch.
- substriata, d'Orb.	— invida, Nyst et de Kon.
— Valenciennesi, Nyst et de Kon.	1
Pholadomya gigas, Sow.	- Leveilleana, Nyst et de Kon.
Corbula Orbignyi, Nyst et de Kon.	— pholadordes, »
Lyonsia Tydgatana, de Ryckh.	— remissa,
Capsa elegans, d'Orb.	— solenoïdes, »
— Tornacensis, de Ryckh.	Cucullæa (Arca) Carteroni, d'Orb.
Venus Labadyei, d'Arch.	— — Galliennei, »
Cyprina oblonga, d'Orb. (Astarte cyprinoldes,	— — subdinensis,
d'Arch.).	Pectunculus subpulvinatus, d'Arch.
— Archiacana d'Orb. (Crassatella qua- drata, d'Arch.).	Nucula antiquata, Sow.
Cardium hypericum, d'Arch.	- Benedenana, Nyst et de Kon.
- Michelini,	— cordifera, de Ryckh.
- productum, Sow.	— dispar, Nyst et de Kon.
Corbis Beaumontana, Nyst et de Kon.	Mytilus aliger, »
Crassatella alata, Nyst et de Kon.	— actininotus, de Ryckh.
- cuneata, Nyst et de Kon.	— clathratus, d'Arch.
 Ligeriensis, d'Orb. 	– complanatus, Nyst et de Kon.
— subgibbosula, d'Arch.	— Cottæ, Roem.
subglobostia, a Arch.trapezoïdalis, Roem.	- concentricus, Mūnst.
Trapezium Archiacanum, de Ryckh.	. — eximius, Nyst et de Kon.
— distans,	— Galliennei, d'Orb. (M. Tornacensis, d'Arch.).
Opis Hannoniensis, d'Arch.	- Omaliusi, Nyst et de Kon.
— Justinæ, de Ryckh.	— peregrinus, d'Orb.
Astarte elongatà, Desh.	 perelegans, Nyst et de Kon.

Lithophagus (Lithodomus) Hannoniæ, de Ryckh. — (Cypricardia) orbiculatus, d'Arch. — (Lithodomus) pyriformis, d'Arch. — rugatus, Nyst et de K. Chama suborbicularis, Nyst et de Kon.

Requienia Cenomanensis, d'Orb.

- lævigata, d'Orb.
- Omota, de Ryckh.

Caprotina semistriata,

— Tornacensis, » Caprina laminea, Gein.

Radiolites agariciformis, d'Orb.

— Tornacensis, de Ryckh.

Gervilleia Deslongchampsana, Nyst et de K.

Inoceramus Mortonanus,

Lima æquilatera,

- Dumonti,
- foliacea.
- Kickxana,
- ornatissima,
- pennata, d'Arch.
- pertusa, Nyst et de Kon.
- pumila, Nyst et de Kon.
- rectangularis, d'Arch.
- Reichenbachi, Gein.
- resecta, d'Arch.
- Ryckholtana, Nyst et de Kon.

Pecten acuminatus, Gein.

- analogus, Nyst et de Kon.
- crispus, Roem.
- dentiferus, Nyst et de Kon.
- insculptus,
- Nerviensis,
- orbicularis, Sow.
- orbitosus, Nyst et de Kon.
- Passyi, d'Arch.
- Rhotomagensis, d'Arch.
- subacutus, Lm.
- subdepressus, d'Arch.
- virgatus, Nils.

Janira (Pecten) quinquecostata, Sow.

- quadricostata, Sow.

Spondylus Hystrix, Goldf.

- -- ostraciformis, Nyst et de Kon.
- striatus, Goldf.

Ostrea (Chama) conica, d'Orb.

- Chaos, Nyst et de Kon.
- carinata, Lm.
- diluviana, L.
- (Chama) haliotidea, Sow.
- multiplicatilis, Nyst et de Kon.

Brachiopodes.

Terebratula arenosa, d'Arch. (et T. subarenosa, d'Arch.).

- biblicata, Defr. (T. Tornacensis, etc., d'Arch.).
- depressa, Lm. (T. Nerviensis, d'Arch).
- Beaumonti, d'Arch.
- capillata, d'Arch.
- parva, d'Arch. (et T. parvula, d'Arch.).
- Royssi, d'Arch. (T. Virleti, T. revoluta et T. Gussigniesensis, d'Arch.
- squamosa, Mant. (T. Rohertoni, T. Viquesneli et T. Murchisoni, d'Arch.).
- Verneuili, d'Arch.

Rhynchonella (Terebratula) Desnoyersi, d'Arch.

Lamarckana, d'Orb. (Terebratula dubia. T. Dufrenoyi, T. latissima, T. rostrata et T. Scaldinensis, d'Arch.).

Échinodermes.

Pygaulus (Pygurus) pulvinatus, d'Arch.
Catopygus (Nucleolites) columbarius, Em.
Holaster bicarinatus, Agass.
Pyrina Desmoulinsi, d'Arch.
Galerites subsphæroïdalis, d'Arch.
Discoïdea (Galerites) subuculus, Goldf.
Codiopsis (Echinus) doma, Defr.
Salenia rugosa, d'Arch.

26. Liste des fossiles des assises crétacées connues sous les noms de Tourtia de Mons; de Dieves et Fortes-toises du Hainaut; de Silex ou Rabots de St-Denis et de Graie de Maisières ou Gris des mineurs.

Dressée par MM. BRIART et CORNET (Prodrome de M. Dewalque, 1868, pp. 394-396).

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Tourtia de Mons.	Dieves.	Fortes-toises.	Rabots.	Gris.
Vertèbr e s.					
Ptychodus latissimus, Ag	 t	 d		••	g g
Céphalopodes. Nautilus elegans, Sow	t		• •		
Lamellibranches.		_			
Gastrochæna (Serpula) amphisbæna, Goldf	t	d d	f	r	g
— — Lamarcki, Brong	••	d	ľ	r	· g
Pecten asper, Lm			1	••	• •
— orbicularis, Sow	t				• •
Janira (Pecten) æquicostata, Lm.	t				
— Cometa, d'Orb	t				
— (Pecten) quinquecostata, Sow	1	d	f	r	g
Spondylus duplicatus, Goldf	t				g
- fimbriatus, Goldf	1	d		• •	• •
— obesus, d'Orb		d		• •	• •
— striatus? Goldf	t	d			• •
	- 1	1	_ [

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Tourtia de Mons.	Dièves.	Fortes-toises.	Rabots.	Gris.
Ostrea (Ostracites) auricularis, Wahl	t	d			
— (Gryphæa) Columba, Lm	t				
— (Chama) conica, Sow	t	d			
— carinata, Lm	t	• •			
— diluviana, Lm	t				
— flabelliformis, <i>Nils</i>		d	f	r	g
— Hippopodium, Nils	t	d	• •		
— (Chama) laciniata, <i>Núls.</i>	• •		• •	r	g
- Larva, Lm	••	• •	• •	r	g
— lateralis, Nils	t	d	f	r	g
— sulcata, Blum	• •	d	f	r	g
— vesicularis, Lm	• •	• •	f	r	g
. Brachiopodes. Terebratula carnea, Sow	• •	d	• •	• •	g
depressa, Lm. (T. Nerviensis, d'Arch.) (remanié)		• •			
— obesa, Sow	t	d	• •	• •	
— semi globosa, Sow	ı	d	••		
Terebratulina (Terebratulites) gracilis, Schloth		d	f	r	g
Rhynchonella compressa, d'Orb	t			• •	
— globosa, Br. et Corn ,				• •	g
 Lamarckana, d'Orb. (Terebratula dubia, T. Dufrenoyi, T. latissima, T. rostrata et T. Scaldinensis, d'Arch.). 	t	• •		• •	• •
— Le Hardyi, Br. et Corn		••	• •	••	g
— (Terebratula) Mantellana, Sow	L	d	• •	••	• •
— Octoplicata, d'Orb	l l	••	• •	••	g
— Toilliezana, Br. et Corn.	į.	•••	••	• •	g
— (Anomia) Vespertilio, Brocc	ŀ	l		••	g
Biradiolites (Hippurites) Cornu-pastoris? Desm	••	••	1	••	• • [
Annélides.					
Ditrupa (Dentalium) deformis, Lm	t		••	••	• •
Échinoderm es .					
Cidaris clavigera, Koen	• •	d d	••	••	• •

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Tourtia de Mons.	Dièves.	Portes-toises.	Rabots.	Gris.
Cidaris vesiculosa, Ag	t 	d d	••	r	• •
Anthozoaires.					
Synhelia gibbosa, Edw. et Haime	••	đ	••	••	• •
Prondicularia scutiformis		d		r	••

27. Liste des fossiles de la craie blanche du Hainaut.

Dressée par MM. BRIART et Cornet (Prodrome de M. Dewalque, 1868, pp. 395-396).

Nota. — Dans cette liste ne sont pas compris les fossiles de la craie brune de Ciply qui n'a été séparée du tuffeau pour être réunie à la craie blanche qu'après la publication de cette liste.

Céphalopodes.

Belemnitella (Belemnites) mucronata, Schlot.

— quadrata, de Blatny.

Nautilus Dekayi? Mort. Baculites Faujasi, Lm.

Lamellibranches.

Inoceramus (Catillus) Cuvieri, Brong.
Pecten cretosus, Defr.
Janira substriatocostata, d'Orb.

- spinosus, Desh.
Ostrea flabelliformis, Nils.

- laciniata, d'Orb.
- lateralis, Nils.
- sulcata, Blum.
- vesicularis, Lm.

Brachiopodes.

Terebratula carnea, Sow.

— Hebertana, d'Orb.

Magas pumilus, Sow.

Rhynchonella globosa, Br. et Corn.

- octoplicata, d'Orb.
- (Anomia) Vespertilio, Broc.

Échinodermes.

Echinocorys vulgaris, Breyn., (var. ovata et conoldea).

Micraster Cor-anguinum, Ag.

Galerites albo-galerus, Lm.

Cidaris ornatissima, Ag.

Holaster granulosus, Ag.

Foraminifères.

Cristellaria rotulata, d'Orb.

28. Liste des fossiles du tuffeau maestrichtien de Ciply.

Dressée par MM. BRIART et CORNET (Prodrome de M. Dewalque, 1868, pp. 397-398).

Nota. — Les foesiles de la craie brune de Ciply sont compris dans cette liste pour la raison indiquée par la note de la page 95.

Céphalopodes.

Belemnitella (Belemnites) mucronata, Schlot. Nautilus Dekayi, Mort.

— Le Hardyi, Binck.

Baculites anceps? Lm.

- Faujasi, Lm.

Hamites cylindraceus, d'Orb.

Gastéropodes.

Emarginula radiata? Binck.

— supracretacea, de Ryckh.

Calyptræa (Infundibulum) Ciplyana, de Ryckh.

Acmæa (Helcion) Ciplyana, de Ryckh.

Pileopsis (Capulus) rhynchoïdes, de Ryckh.

Lamellibranches.

Clavagella Ciplyana, Toilliez.

Fistulana Royanensis, d'Orb.

Pholas supracretacea, de Ryckh.

Corbula caudata, Nils.

Cyprina Bosquetana, d'Orb.

Corbis sublamellosa, d'Orb.

Crassatella Bosquetana, d'Orb.

Trapezium Ciplyanum, de Ryckh.

Trigonia limbata? d'Orb.

Arca rhombea, Nils.

Pinna diluviana, Schl.

— quadrangularis, Goldf.

Mytilus Ciplyanus, de Ryckh.

— ornatus, de Mūnst.

Radiolites Ciplyanus, de Ryckh.

— (Hippurites) Lapeyrousei, Goldf.

Requienia Ciplyana, de Ryckh.

Avicula cœrulescens, Nils.

Inoceramus (Catillus) Cuvieri, Brongn.

Lithophagus (Lithodomus) Ciplyanus, de Rkk.

similis, de Ryckk.

Lima semisulcata, Goldf.

Pecten cicatrisatus, Goldf.

- Faujasi, Defr.
- multicostatus, Nils.
- pulchellus, Nils.

Janira (Pecten) quadricostata, Sow.

- quinquecostata, Sow.
- substriatocostata, d'Orb.

Spondylus plicatus, de Mūnst.

- spinosus? Desh.

Ostrea (Exogyra) auricularis, Goldf.

- decussata, Goldf.
- Hippopodium? Nils.
- Larva, Lm.
- lateralis, Nils.
- lunata, Nils.
- sulcata, Blum.
- vesicularis, Lm.

Brachiopodes.

Terebratula carnea, Sow.

- decemcostata, Roem.
- Hebertana, d'Orb.
- semiglobosa? Sow.

Terebratulina (Terebratula) echinulata, Duj.

Terebratulina (Terebratulites) gracilis, Schl.

— (Terebratula) striata, Wahl.

Terebratella Davidsoni, de Ryckh.

Trigonosemus Palissii, Woodw.

- (Terebratulites) pectiniformis, Schl.
- (Fissurirostra) pectitus, d'Orb.

Argiope cuneiformis, de Ryckh.

- Davidsoni, Bosq.
- depressa, de Ryckh.
- hexaglochis, de Ryckh.
- (Terebratulites) microscopica, Schl.

Thecidium digitatum, Bosq.

- Hippocrepis, Goldf.
- (Terebratulites) papillatum, Schl.
- recurvirostre, Defr.
- (Terebratulites) vermiculare, Schl.

Rhynchonella octoplicata, d'Orb.

- (Terebratula) plicatilis, Sow.
- subplicata, d'Orb.
- (Anomia) Vespertilio? Brocc.

Crania antiqua, Defr.

- Bredai, Bosq.
- comosa, Bosq.
- Ignabergensis, Retz.
- Parisiensis, Defr.

Bryozoaires.

Escharifora (Eschara) Boryana, Hag.

- coronata, Hag.
- — filograna, Goldf.
- foveolata, Hag.
- quinquepunctata, Hag.
- Verneuili, Haq.

Eschara Lamarcki, Hag.

- Lamourouxi, Hag.
- rhombea, Haq.
- stigmatophora, Goldf.

Vincularia bella, Hag.

- canalifera, Hag.
- procera, Hag.

Biflustra subcyclostoma, d'Orb. (Eschara cyclostoma, Hag.).

Idmonea (Retepora) lichenoïdes, Goldf.

Idmonea lineata, Hag.

Cricopora (Ceriopora) verticillata, Goldf.

- Reussi, Hag.

Zonopora (Plethopora) pseudotorquata, Haq.

Ceriopora nuciformis, Hag.

Escharites (Ceriopora) gracilis, Goldf.

Heteropora (Ceriopora) dichotoma, Goldf.

Pustulipora Benedenana, Hag.

- nana, Hag.
- rustica, Hag.
- variabilis, Hag.
- Virgula, Hag.

Annélides.

Ditrupa Ciplyana, de Ruckh.

— (Dentalium) Mosæ), Goldf.

Serpula Clava, Desh.

— gordialis, Schl.

Échinodermes.

Hemipneustes striato-radiatus, d'Orb.

Echinocorys vulgaris, Breyn.

Holaster granulosus, Ag.

Micraster Cor. anguinum, Ag.

Hemiaster (Spatangus) Prunella, Lam.

Rhynchopygus (Nucleolites) Marmini, Desm.

Cassidulus elongatus, d'Orb.

— (Echinites) Lapis-cancri, Lesk.

Trematopygus (Nucleolites) analis, Ag.

Echinobrissus (Nucleolites) scrobiculatus, Goldf.

Catopygus fenestratus, Ag.

- pyriformis, Ag.
- subcarinatus, d'Orb.

Caratomus avellana, Ag.

— (Galerites) sulcato-radiatus, Goldf.

Pyrina Nucleus, d'Orb.

Salenia heliopora, Des.

- minima, Des.

Cidaris Faujasi, Des.

- lingualis, Des.
- regalis, Goldf.

Cidaris Sorigneti, Des.

— subvesiculosa, d'Orb.

Pentagonaster (Asterias) quinqueloba, Goldf.
 Goniophygus heliopora, Des.
 Glypticus Konincki, Des.

Bourgueticrinus (Apiocrinus) ellipticus, Mill.

Anthozoaires

Cyathina Konincki, Edw. et Haime. Cyclolites (Fungia) cancellata, Goldf. Parasmilia elongata, Edw. et Haime.

- Faujasi, Edw. et Haime.

— punctata, Edw. et Haime.

Diploctenium Pluma, Goldf.

Isastræa (Astræa) angulosa, Goldf.

Heliastræa Riemsdycki, Edw. (Astræa arachnoïdes, Goldf.).

Thamnastræa (Astræa) geometrica, Goldf.

Favia (Astræa) gyrosa, Goldf.

Dimorphastræa escharoldes? Edw. (Astræa elegans, Goldf.).

Gorgonia bacillaria, Goldf.

Moltkea Isis, Steenst.

Foraminisères.

Cristellaria rotulata, d'Orb.

Nodosaria Zippei, Reuss.

Polymorphina Lachryma, d'Orb.

Globulina globosa, Reuss.

Guttulina elliptica, Reuss.

29. Liste des fossiles du massif crétacé du Limbourg.

Nota. — Cette liste, dressée par M. J. Bosquet, de Maestricht, a été insérée dans le Prodrome de M. Dewalque et reproduite dans la Description géologique et paléontologique du sol du Limbourg par M. C. Ubaghs (1879). Ce dernier l'a augmentée de quatre-vingts espèces, qui sont marquées d'un astérisque.

Les végétaux fossiles de cette liste sont extraits des mémoires de MM. de Bey et d'Ettingshausea avec quelques additions et corrections par M. de Bey.

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Maastrichtien
Reptiles.	
Mosasaurus Camperi, H. v. Meyer	m
— gracilis, Owen	m
Goniosaurus Binkhorsti, H. v. Meyer.	
* — Crassidens, Owen	m
Chelonia Hoffmanni, Gray (C. Faujasi, Gieb.)	m
- Suyckerbuykii, Ubaghs	m
Poissons.	
Enchodus Faujasi, Ag	m
Lewesiensis, Mant., sp	m
* — halocyon, Ag	m
Pycnodus subclavatus, Ag	m
— cretaceus, Ag	- 1
Sphærodus crassus, Ag	
Acrodus rugosus, Ag	1
Notidanus microdus, Ag	1 1
Otodus serratus, Ag	
— latus, Ag h s	' '
— appendiculatus, Ag	
Lamna Bronni, Ag	
. — acuminata, Ag	
* — subulata, Ag	i i
Corax pristodontus, Ag h s	

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Aachenien.	Hervien.	Sénonien.	Manetrichtien.
Corax affinis, de Münst			8	m
— heterodon, Ag		h	8	m
- planus, Ay		• •		m
Galeocerdo denticulata, Ag		<i>:</i> .		m
Ancistrodon, n. sp., Debey		• •		m
	• •			m
*Gomphodus Agassizi, Reuss	• •	• •	• •	m
	• •	• •		m
• • •	••	• •		m
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• •			. •
		• •		• •
* Cyracanthus, sp	4			m
* Asteracanthus, sp	•••	• •	• •	m
				1
Crustacés.		:		
Callianassa Faujasi, Desm. (Mesostylus Faujasi, Bronn.)				m
Oncopareia Bredai, Bosq		h		m
— heterodon, Bosq				m
* Nymphacops Sendenhorstensis? Schlut, van der Marck	I			m
Eumorphocorystes sculptus, Binkh			• •	m
Notopocorystes Mulleri, Binkh.				m
Aulacopodia Riemsdyki, Bosq				m
Dromilites Ubaghsi, Binkh				m
Dromilites, sp				m
Stephanometopon granulatum, Bosq				m
Cypridina ovulata, Bosq				m
— Konincki, Bosq			• •	m
Cythereis cristata, Bosq			5	m
— macroptera, Bosq				m
Hagenowi, Bosq				m
— minuta, Bosq				m
— trigonoptera, Bosq		••		m
— laticristata, Bosq		h	8	
— alata, Bosq	• •	h	8	m
 phylloptera, Bosq. serrulata, Bosq. . 	$\cdot \cdot $	••	8	٠.
— serrulata, Bosq	• •	h	s	m
	[1	1	

- quadrilatera, Roemer	GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.		Aachenien.	Hervien.	Sénonien.	Maastrichtien.
- quadrilatera, Rosmer	Cythereis ornata. Bosa.			h	8	m
- semicancellata, Bosq	· -		. '			m
celleporacea, Bosq						m
- Koninckiana, Bosq						m
- ornatissima, Reuss	• • •					
- var. A, Bosq				1	8	m
- eximia, Bosq.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•			m
elegantula, Bosq	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					m
- horridula, Bosq	_					m
- hieroglyphica, Bosq	<u> </u>		i			m
- hieroglyphica, Bosq	· -					m
- variolata, Bosq			1		8	m
- ? arenosa, Bosq						m
- ? lepida, Bosq					5	m
- ? lepida, Bosq	— ? quadridenta, Bosq					m
? complanata, Bosq	- ? lepida, Bosq				• •	m
- ? sagittata, Bosq						m
- ? sagittata, Bosq			I 1			m
- ? macrophthalma, Bosq						m
- ! umbonella, Bosq			1 1		S	m
Cythere strangulata, Bosq)	8	
 gibberula, Bosq. cerebralis, Bosq. vesiculosa, Bosq. puncturata, Bosq. multilamellata, Bosq. subtetragona, Bosq. radiosa, Bosq. elegans, Bosq. propinqua, Bosq. m 	— ? umbonella, Bosq				5	m
 gibberula, Bosq. cerebralis, Bosq. vesiculosa, Bosq. puncturata, Bosq. multilamellata, Bosq. subtetragona, Bosq. radiosa, Bosq. elegans, Bosq. propinqua, Bosq. m 						m
 cerebralis, Bosq. vesiculosa, Bosq. puncturata, Bosq. multilamellata, Bosq. subtetragona, Bosq. radiosa, Bosq. elegans, Bosq. propinqua, Bosq. m 						m
 puncturata, Bosq. multilamellata, Bosq. subtetragona, Bosq. radiosa, Bosq. elegans, Bosq. propinqua, Bosq. m 			1			m
 puncturata, Bosq. multilamellata, Bosq. subtetragona, Bosq. radiosa, Bosq. elegans, Bosq. propinqua, Bosq. m 						m
 multilamellata, Bosq. subtetragona, Bosq. radiosa, Bosq. elegans, Bosq. propinqua, Bosq. m 						m
— subtetragona, Bosq.					8	
— radiosa, Bosq. .						m
— elegans, Bosq						m
— propinqua, Bosq						m
— striatocostata, Bosq m			1			m
	— striatocostata, Bosq					m
— pulchella, Bosq h s m	— pulchella, Bosq	• • •		h	8	m
— interrupta, Bosq h s m	— interrupta, Bosq			h	s	m
— euglypha, Bosq m	— euglypha, Bosq					m
— furcifera, Bosq	— furcifera, Bosq	• • •				m
— furcifera, Bosq	— concentrica, Ad. Roem			h	s	m

(

genre, espèce et auteur.	Aachenien.	Hervien.	Séponien.	Maastrichtien.
Cythere Feyndiene Ross	,			
Cythere Favrodiana, Bosq			8	m
Cytheridea perforata, Ad. Roem., sp		• •		m
— Harrisiana, Jones				m
— ovata, Bosq			. ·	100
Bairdia arcuata, Münst., sp			8	B
— subdeltordea, Münst., sp			8	m
Cytherella Williamsoniana, Jones			S	
— denticulata, Bosq			8	m
— auricularis, Bosq			8	m
— Munsteri, Ad. Roem., sp			8	m
- ovata, Ad. Roem., sp	-	1	8	m
Mitella Smeetsii, Bosq		•••	• •	m m m
— valida, Bosq., 1854 (Pollicipes validus, Steenstr., 1839)				m
— fallax, Bosq., 1854 (Pollicipes fallax, Darw.)	• •		8	
— Guascoi, Bosq	• •	• • •	• •	m
- elegans, Darw., sp	• •	• •		m
- glabra, Roem., sp	• •	• •	8	m
— striata, Darw., sp		• •	8	m
TT- market 19	1	••	• • •	
	• •	[••	m
— Beisseli, Bosq	• •	• •	8	m
Darwini, Bosq		• •	8	• •
formal D		• •	••	m
— maximum, Sow		••	3	m
- var. gracile, Bosq	1	• •	S	m
- var. pygmæum, Bosq		••	8	m
— solidulum, Darwin (Pollicipes solidulus, Steenstr.)			•••	<u>n</u>
Verruca pusilla, Rosa,	1	h	•••	m
- prisca, Darw. et Bosq	• •			m
			3	

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Aachenien.	Hervien.	Sénonien.	Maastrichtien.
Céphalopodes.				
Belemnitella mucronata, Schloth., sp				
— quadrata, Blainv., sp		h	8	m
Rhyncholithus Debeyi, Mull.			8	<u></u>
— minimus, Binkh		-		m
— aquisgranesis, Mull	l .	•••	8	m
- Buchi, Mull.				<u></u>
* — Cretaceus, Hag			••	m
Acanthotheuthis mosaetrajectensis, Bosq., 1868 (A. Maestrichtensis,	• •		• •	m
Binkn., 1801)				m
Nautilus Dekayi, <i>Mort.</i>				m
— simplex, Seis			. •	m
— Lehardyi, Binkh				m
— depressus, Binkh				m
— Heberti, Binkh			S	m
— Vaelsiensis, Binkh			8	
— danicus, Schloth			s	m
~ — laevigatus, d'Orb				m
Baculites Faujasi, Lamk			-	m
— anceps, Lamk				m
— carinatus, Binkh			,	m
— rotundus? Reuss				m
— nodosus, Mull., in litt		4		-
— Knorri, Desmar				
— compressus, Mull., in litt	l .		•	
Hamites Roemeri, Gein				
— rotundus, Defr				
— cylindraceus, Defr				m
— canterialus? Brongn.				
— lacunosus, Mull., in litt.		1		
— indicus? Forb			1	
Scaphites constrictus, d'Orb				m
— pulcherrimus, Ad. Roem.			8	
- binodosus, Ad. Roem		_	8	
acomproseus Ad Dasm			1	
— tridens, Kner.			, g	
— tridens, Kner				
	• •			

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Aachenien.	Hervien.	Senonien.	Maastrichtien.
Ammonitos podemolis a Dusk				
Ammonites pedernalis, v. Buch		h		m
— Decheni, Binkh]	8	ID ID
— exilis, Binkh				m
— pungens, Binkh				m
— laticlavus, Sharpe				m
— Siva? Forb				m
Aptychus rugosus, Sharpe			S	m
* — cretaceus, Münst				•
+ an	• •		S	
Gastéropodes.				; ; 1
Rissoa incrassata, Mull		h		
— Bosqueti, Mull	• •			
Keilostoma Winkleri, Stol. (Rissoa Winkler i, Mull.)] :	• •
Scalaria striatocostata, Mull		1		
— Ritzi, Mull	• •	h		
— Philippii, Reuss				
— Haidingeri, Binkh	• •	h		m
Turritella nodosa, Ad. Roem		h		
— quadricincta, Goldf	1	h		
— sexcincta, Goldf	• •	h]
— multilineata, Mull		h		
— Carnalliana, Mull		h		
— gothica, Mull		h		
— Noeggerathiana, Goldf		Ъ		
- quinquelineata, Mull		h]	m
— Hagenoviana, Mull	••	h		
— Reussiana, Mull		h		
— socialis, Mull		h		
- scalaris, Mull		h		
— Eichwaldiana, Goldf		h		
- acutissima, Mull		h		
— affinis, Mull		h		
— Omaliusi, Mull		h]
— Althausi, Mull		h]
— Althausi, Mull		h		
	1	i	I	(7

	Hervien.	Sénonien	Maastrichtien
Turritella acanthophora, Mull	h		
— alternata, Ad. Roem	1 L		
— cingulatolineata, Mull	h		
— Buchiana, Mull	h		
— tenuilineata, Mull	1 2		
— quinquecincta, Goldf	h		
— plana, Binkh	1		m
— nitidula, Binkh			m
— conferta, Binkh			m
— Falcoburgensis, Binkh			m
Vermetus cochleiformis, Mull	h		m
— clathratus, Binkh			m
- pselionopsis, de Ryckh		8	
* — anguis? d'Orb			m
Nerinea ultima, Binkh			m
— excavata, Mull		8	
Chemnitzia bulimordes, Mull	h		
— turritellæformis, Mull	h		
— Mulleri, Bosq	h	1	
— clathrata, Binkh		1	m
Eulima acuminata, Mull	h		
— lagenalis, Mull	h]	
Globiconcha nana, Mull			
Actæon giganteus? Sow	h	1	
- Mulleri, Bosq	h		
— cylindraceus, Mull	h		
— doliolum, Mull	h		$ \dots $
— bullæformis, Mull	h		
— acutissimus, Mull	h		• .
- coniformis, Mull	h		
— granulatolineatus, Binkh			m
— cinctus, Binkh			m
Oliva prisca, Binkh			m
Avellana Archiaciana, d'Orb	h		
— paradoxa, Mull	h		
— Humboldti, Mull	h		
— Hagenovi, Mull	h	1	
— Hagenovi, Mull			m

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Aachenien.	Hervien.	Sénonien.	Maastrichtien.
Anallana mantaisasa Dinkh				70
Avellana ventricosa, Binkh		h	••	
Volvaria tenuis, Reuss			• •	70
Ringicula pinguis, Mull.		.		
Natica vulgaris, Ad. Roem		h		
- acutimargo, Ad. Roem	1 1			m
- Klipsteini, Mull	1			• •
— exaltata, Goldf	I I	h		
— Geinitzi, Mull		h		
— patens, Binkh	1	1		m
ampla, Binkh				m
— spissilabrum, Binkh		• •		m
- Bronni, Binkh				m
Royana, d'Orb				m
Naticella Strombeki, Mull		h i		m
Littorina Dewalquei, Bosq., 1868 (Nerita Montis Sancti Petri, Binkh.,				
1861)	ì	• •	ľ	m
Nerita rugosa, Hoeningh	li .	į.		m
— parvula, Binkh	I			m
Xenophora onnsta, Nilss	1	ł	• •	ID.
Trochus quinquecostatus, Mull	1		• •	
— quadricinctus, Mull	l	1	• •	
— Goldiussi, Binkh		ļ	• •	
— sculptus, Binkh	_	••	1 1	m
— Binkhorsti, Bosq., 1868 (T. Montis Sancti Petri, Binkh.)		l l	i	m
Solarium cordatum, Binkh	I	•	1	<u> </u>
- Kunraedtense, Binkh	Ī	Ī		m
Delphinula spinulosa, Binkh	1			m
Turbo lævis, Mull., 1851 (Trochus lævis, Nilss., 1827)	1	1		1 1
— concinnus, Mull., 1851 (Trochus concinnus, Ad. Roemer, 1841).	l	1		
— Walferdini, d'Arch	1	ł .		
— paludinæformis, Mull	l .	I -		
- glaber, Mull	1	Ī		
— detritus, Binkh	1.	1		m
- bidentatus, Binkh	1	4		m
	1			!
- rimosus, Binkh		1		m
— Strombecki, Binkh				m
	1	1	ļ	1

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR. Section					
- filogranus, Binkh	, genre, espèce et auteur.	Aachenien.	Hervica.	Sénonien.	Maastrichtien.
- filogranus, Binkh	Observation and the Anti-Anti-				
— cariniferus, Binkh. — inflexus, Binkh. — scalariformis, Binkh. — Herklotsi, Binkh. — Liotia macrostoma, Stoliczka, 4868 (Scalaria macrostoma, Mull., 4851). Pleurotomaria suhgigantea, d'Orb. — linearis, Mant. Cypræa Deshayesi, Binkh. Wolutilithes Orbignyana, Stol., 4867 (Voluta Orbignyana, Mull., 4851). — Mulleri, Bosq. (Voluta cingulata, Mull., von Nyst) — nitidula, Bosq., 4868 (Voluta nitidula, Mull., 4851). — Benedeni Bosq., 4868 (Voluta laticostata, Mull., 4851). — laticostata, Bosq., 4868 (Voluta laticostata, Mull., 4851). — 1 corrugata, Bosq., 4868 (Voluta laticostata, Mull., 4851). — 1 rigida, Stol., 4868 (Voluta Debeyi, Binkh., 4861). — nana, Bosq., 4868 (Voluta Debeyi, Binkh., 4861). — Neeggerathi, Bosq., 4868 (Voluta nana, Mull., 4851). — 1 rigida, Stol., 4867 (Pirula rigida, Mull., 4851). — ? Schœni, Bosq., 4868 (Pirula Schœni, Mull., 4851). Prulguraria deperdita, Stol., 4868 (Pirula Schœni, Mull., 4851). Murchisoni, Stol. et Bosq., 4867 (Voluta deperdita, Sow. et Goldi, 4843). — Murchisoni, Stol. et Bosq., 4867 (Voluta deperdita, Sow. et Goldi, 4843). — Murchisoni, Stol., 4868 (Mitra Murchisoni, Mull., 4854). Mitra Waeli, Binkh. — cancellata, Sow. Volutomitra piruliformis, Stol., 4868 (Mitra piriliformis, Mull., 4854, et Pirula Binkhorsti, Mull., 4859). Merica? obtusa, Stol., 4867 (Cancellaria, Binkh., 1864). Merica? obtusa, Stol., 4867 (Cancellaria, Binkh., 1864). h Pleurotoma Heysiana, Mull. Strombus incremis Mull.	•	1	• •	• •	
— inflexus, Binkh. — scalariformis, Binkh. — Herklotsi, Binkh. — Liotia macrostoma, Stoliczka, 1868 (Scalaria macrostoma, Mull., 1851). — linearis, Mant. Cyprasa Deshayesi, Binkh. — linearis, Mant. Cyprasa Deshayesi, Binkh. — Mulleri, Bosq. (Voluta Crbignyana, Mull., 1851). — Mulleri, Bosq. (Voluta cingulata, Mull., von Nyst) — nitidula, Bosq., 1868 (Voluta nitidula, Mull., 1881). — Benedeni Bosq., 1868 (Voluta laticostata, Mull., 1881). — laticostata, Bosq., 1868 (Voluta laticostata, Mull., 1881). — ? corrugata, Bosq., 1868 (Voluta laticostata, Mull., 1881). — nana, Bosq., 1868 (Voluta Debeyi, Binkh., 1861). — nana, Bosq., 1868 (Voluta nana, Mull., 1851). — Noeggerathi, Bosq., 1868 (Fusus Noeggerathi, Mull., 1851). — ? rigida, Stol., 1867 (Pirula rigida, Mull., 1851). — ? Scheeni, Bosq., 1868 (Pirula Scheeni, Mull., 1851). h Fulguraria deperdita, Stol. et Bosq., 1867 (Voluta deperdita, Sow. et Goldf., 1843). — Murchisoni, Stol. et Bosq., 1867 (Mitra Murchisoni, Mull., 1851). Woluta? monodonta, Binkh. — cancellata, Sow. Volutomitra piruliformis, Stol., 1868 (Mitra piriliformis, Mull., 1854, et Pirula Binkhorsti, Mull., 1859). Merica? obtusa, Stol., 1867 (Cancellaria, Binkh., 1861). Merica? obtusa, Stol., 1867 (Cancellaria, Binkh., 1861). Pleurotoma Heysiana, Mull. Nerromy Mull. Nerromy Mull. Nerromy Mull. Nerromy Mull. Nerromy Mull. Nerromy Mull.	<u> </u>				
— scalariformis, Binkh. — Herklotsi, Binkh. — Zekelii, Binkh. Liotia macrostoma, Stoliczka, 1868 (Scalaria macrostoma, Mull., 1854). Pleurotomaria subgigantea, d'Orb. — linearis, Mant. Cypræa Deshayesi, Binkh. Volutilithes Orbiguyana, Stol., 1867 (Voluta Orbiguyana, Mull., 1854). — Mulleri, Bosq., (Voluta cingulata, Mull., von Nyst) — mitidula, Bosq., 1868 (Voluta nitidula, Mull., 1854). — Benedeni Bosq., 1868 (Voluta Benedeni, Mull., 1854). — laticostata, Bosq., 1868 (Voluta laticostata, Mull., 1854). — teorrugata, Bosq., 1868 (Voluta Debeyi, Binkh., 1861). — nana, Bosq., 1868 (Voluta Debeyi, Binkh., 1861). — nana, Bosq., 1868 (Voluta Debeyi, Binkh., 1861). — rigida, Stol., 1867 (Pirula rigida, Mull., 1851). — ? Schemi, Bosq., 1868 (Pirula Schemi, Mull., 1851). — ? Schemi, Bosq., 1868 (Pirula Schemi, Mull., 1851). — Y Schemi, Bosq., 1868 (Pirula Schemi, Mull., 1851). — Murchisoni, Stol. et Bosq., 1867 (Voluta deperdita, Sow. et Goldf., 1843). — Murchisoni, Stol. et Bosq., 1867 (Mitra Murchisoni, Mull., 1851). Noluta? monodonta, Binkh. — cancellata, Sow. Volutomitra piruliformis, Stol., 1868 (Mitra piriliformis, Mull., 1854, et Pirula Binkhorsti, Mull., 1859). Gosavia? Limburgensis Stol., 1868 (Imbricaria Limburgensia, Binkh., 1861). Merica? obtusa, Stol., 1867 (Cancellaria, Binkh., 1861). Pleurotoma Heysiana, Mull. h . Strombus incernia Mull.					
— Herklotai, Binkh. — Zekelii, Binkh. Liotia macrostoma, Stoliczka, 1868 (Scalaria macrostoma, Mull., 1854). Pleurotomaria subgigantea, d'Orb. — linearia, Mant. Cypraea Deshayesi, Binkh. Volutilithes Orbignyana, Stol., 1867 (Voluta Orbignyana, Mull., 1854). — Mulleri, Bosq., (Voluta cingulata, Mull., von Nyst). — mitidula, Bosq., 1868 (Voluta mitidula, Mull., 1854). — Benedeni Bosq., 1868 (Voluta Benedeni, Mull., 1854). — laticostata, Bosq., 1868 (Voluta laticostata, Mull., 1854). — ? corrugata, Bosq., 1868 (Voluta laticostata, Mull., 1854). — nana, Bosq., 1868 (Voluta Debeyi, Binkh., 1861). — nana, Bosq., 1868 (Voluta nana, Mull., 1851). — Noeggerathi, Bosq., 1868 (Fusus Noeggerathi, Mull., 1851). — ? Schemi, Bosq., 1868 (Firula rigida, Mull., 1851). — ? Schemi, Bosq., 1868 (Pirula Schemi, Mull., 1851). — hurchisoni, Stol., 1867 (Pirula rigida, Mull., 1851). — Murchisoni, Stol. et Bosq., 1867 (Voluta deperdita, Sow. et Goldf., 1843). — Murchisoni, Stol. et Bosq., 1867 (Mitra Murchisoni, Mull., 1851). Noluta? monodonta, Binkh. — cancellata, Sow. Volutomitra piruliformis, Stol., 1868 (Mitra piriliformis, Mull., 1851, et Pirula Binkhorsti, Mull., 1859). Gosavia? Limburgensis Stol., 1868 (Imbricaria Limburgensis, Binkh., 1861). Merica? obtusa, Stol., 1867 (Cancellaria, Binkh., 1861). h Pleurotoma Heysiana, Mull. h Strombus incermis Mull. h					
— Zekelii, Binkh	•				
Liotia macrostoma, Stoliczka, 1868 (Scalaria macrostoma, Mull., 1851). Pleurotomaria subgigantea, d'Orb. — linearis, Mant. Cypræa Deshayesi, Binkh. Wolutilithes Orbignyana, Stol., 1867 (Voluta Orbignyana, Mull., 1851). — Mulleri, Bosq., (Voluta cingulata, Mull., von Nyst). — nitidula, Bosq., 1868 (Voluta nitidula, Mull., 1854). — Benedeni Bosq., 1868 (Voluta Benedeni, Mull., 1854). — laticostata, Bosq., 1868 (Voluta laticostata, Mull., 1854). — ? corrugata, Bosq., 1868 (Voluta corrugata, Binkh., 1864). — Debeyi, Bosq., 1868 (Voluta Debeyi, Binkh., 1864). — nana, Bosq., 1868 (Voluta nana, Mull., 1854). — Noeggerathi, Bosq., 1868 (Fusus Noeggerathi, Mull., 1851). — ? rigida, Stol., 1867 (Pirula rigida, Mull., 1851). — ? Scheeni, Bosq., 1868 (Pirula Scheeni, Mull., 1851). h Fulguraria deperdita, Stol., et Bosq., 1867 (Woluta deperdita, Sow. et Goldf., 1843). — Murchisoni, Stol. et Bosq., 1867 (Mitra Murchisoni, Mull., 1851). Notuta? mondonta, Binkh. — cancellata, Sow. Volutomitra piruliformis, Stol., 1868 (Mitra piriliformis, Mull., 1854). h Cosavia? Limburgensis Stol., 1868 (Imbricaria Limburgensia, Binkh., 1861). Merica? obtusa, Stol., 1867 (Cancellaria, Binkh., 1861). Pleurotoma Heysiana, Mull. Strombus incrmis Mull.		1			
Pleurotomaria subgigantea, d'Orb. linearis, Mant. Linearis, Mant. Cypræa Deshayesi, Binkh. Mulleri, Bosq. (Voluta Orbignyana, Mull., 1851). Mulleri, Bosq. (Voluta cingulata, Mull., von Nyst). nitidula, Bosq., 1868 (Voluta nitidula, Mull., 1854). Benedeni Bosq., 1868 (Voluta Benedeni, Mull., 1854). laticostata, Bosq., 1868 (Voluta laticostata, Mull., 1854). laticostata, Bosq., 1868 (Voluta laticostata, Mull., 1854). louding Bosq., 1868 (Voluta Debeyi, Binkh., 1861). nana, Bosq., 1868 (Voluta Debeyi, Binkh., 1861). Noeggerathi, Bosq., 1868 (Voluta nana, Mull., 1851). Noeggerathi, Bosq., 1868 (Fusus Noeggerathi, Mull., 1854). rigida, Stol., 1867 (Pirula rigida, Mull., 1851). Pluguraria deperdita, Stol. et Bosq., 1867 (Voluta deperdita, Sow. et Goldf., 1843). Murchisoni, Stol. et Bosq., 1867 (Voluta deperdita, Sow. et Goldf., 1843). Noeggerathi, Mull., 1854 (Mitra Murchisoni, Mull., 1854). Noeggerathi, Stol. et Bosq., 1867 (Mitra Murchisoni, Mull., 1854). Noegleratia, Stol., 1868 (Mitra piriliformis, Mull., 1854). Mitra Waeli, Binkh. cancellata, Sow. Volutarira piruliformis, Stol., 1868 (Mitra piriliformis, Mull., 1854). Merica? obtusa, Stol., 1867 (Cancellaria, Binkh., 1864). Conus cylindraceus, Gein. Pleurotoma Heysiana, Mull. Ntoophys inarmis, Mull.	·			1	
Linearis, Mant. Cypresa Deshayesi, Binkh. Wolutilithes Orbignyana, Stol., 1867 (Voluta Orbignyana, Mull., 1851). Mulleri, Bosq. (Voluta cingulata, Mull., von Nyst). Initidula, Bosq., 1868 (Voluta Initidula, Mull., 1854). Benedeni Bosq., 1868 (Voluta Benedeni, Mull., 1854). Iaticostata, Bosq., 1868 (Voluta laticostata, Mull., 1854). Icorrugata, Bosq., 1868 (Voluta corrugata, Binkh., 1864). Debeyi, Bosq., 1868 (Voluta Debeyi, Binkh., 1861). Noeggerathi, Bosq., 1868 (Voluta Debeyi, Binkh., 1861). Noeggerathi, Bosq., 1868 (Fusus Noeggerathi, Mull., 1851). Prigida, Stol., 1867 (Pirula rigida, Mull., 1851). Prigida, Stol., 1867 (Pirula Schoeni, Mull., 1851). Murchisoni, Stol. et Bosq., 1867 (Voluta deperdita, Sow. et Gold/., 1843). Murchisoni, Stol. et Bosq., 1867 (Mitra Murchisoni, Mull., 1851). Voluta? monodonta, Binkh. Mitra Waeli, Binkh. Cancellata, Sow. Volutomitra piruliformis, Stol., 1868 (Mitra piriliformis, Mull., 1851, et Pirula Binkhorsti, Mull., 1859). Gosavia? Limburgensis Stol., 1868 (Imbricaria Limburgensis, Binkh., 1861). Conus cylindraceus, Gein. Pleurotoma Heysiana, Mull. Strombus inarmis Mull.	·				Į.
Cypræa Deshayesi, Binkh.					
Volutilithes Orbignyana, Stol., 4867 (Voluta Orbignyana, Mull., 4854). — Mulleri, Bosq. (Voluta cingulata, Mull., von Nyst). — nitidula, Bosq., 4868 (Voluta nitidula, Mull., 4854). — Benedeni Bosq., 4868 (Voluta Benedeni, Mull., 4854). — laticostata, Bosq., 4868 (Voluta laticostata, Mull., 4854). — ? torrugata, Bosq., 4868 (Voluta corrugata, Binkh., 4864). — Deheyi, Bosq., 4868 (Voluta Debeyi, Binkh., 4864). — nana, Bosq., 4868 (Voluta nana, Mull., 4851). — Noeggerathi, Bosq., 4868 (Fusus Noeggerathi, Mull., 4854). — ? rigida, Stol., 4867 (Pirula rigida, Mull., 4851). — ! Schemi, Bosq., 4868 (Pirula Schemi, Mull., 4851). — h Fulguraria deperdita, Stol. et Bosq., 4867 (Voluta deperdita, Sow. et Goldf., 4843). — Murchisoni, Stol. et Bosq., 4867 (Mitra Murchisoni, Mull., 4851). Voluta? monodonta, Binkh. — cancellata, Sow. Volutomitra piruliformis, Stol., 4868 (Mitra piriliformis, Mull., 4854, et Pirula Binkhorsti, Mull., 4859). Gosavia? Limburgensis Stol., 1868 (Imbricaria Limburgensia, Binkh., 4861). Merica? obtusa, Stol., 1867 (Cancellaria, Binkh., 1861). — Pleurotoma Heysiana, Mull. Strombus inormis Mull.					
- Mulleri, Bosq. (Voluta cingulata, Mull., von Nyst)					
- nitidula, Bosq., 1868 (Voluta nitidula, Mull., 1851)					
Benedeni Bosq., 1868 (Voluta Benedeni, Mull., 1851)				• •	• •
- laticostata, Bosq., 4868 (Voluta laticostata, Mull., 4851)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• •			• •
- † corrugata, Bosq., 1868 (Voluta corrugata, Binkh., 1861)		• •	_	• •	• •
— Debeyi, Bosq., 1868 (Voluta Debeyi, Binkh., 1861)					
mana, Bosq., 1868 (Voluta nana, Mull., 1851)					
— Noeggerathi, Bosq., 1868 (Fusus Noeggerathi, Mull., 1851)			_		111
- ? rigida, Stol., 1867 (Pirula rigida, Mull., 1851)				_	••
Pulguraria deperdita, Stol. et Bosq., 4867 (Voluta deperdita, Sow. et Goldf., 4843) Murchisoni, Stol. et Bosq., 4867 (Mitra Murchisoni, Mull., 4851) Voluta? monodonta, Binkh. — cancellata, Sow. Volutomitra piruliformis, Stol., 4868 (Mitra piriliformis, Mull., 4854, et Pirula Binkhorsti, Mull., 4859) Gosavia? Limburgensis Stol., 4868 (Imbricaria Limburgensis, Binkh., 4861) Merica? obtusa, Stol., 4867 (Cancellaria, Binkh., 4861) Conus cylindraceus, Gein. Pleurotoma Heysiana, Mull. Strombus inermia Mull.			_		
Fulguraria deperdita, Stol. et Bosq., 1867 (Voluta deperdita, Sow. et Goldf., 1843) — Murchisoni, Stol. et Bosq., 1867 (Mitra Murchisoni, Mull., 1851) Voluta? monodonta, Binkh. Mitra Waeli, Binkh. — cancellata, Sow. Volutomitra piruliformis, Stol., 1868 (Mitra piriliformis, Mull., 1851, et Pirula Binkhorsti, Mull., 1859). Gosavia? Limburgensis Stol., 1868 (Imbricaria Limburgensis, Binkh., 1861). Merica? obtusa, Stol., 1867 (Cancellaria, Binkh., 1861). Conus cylindraceus, Gein. Pleurotoma Heysiana, Mull. Strombus inermis Mull.					
- Murchisoni, Stol. et Bosq., 1867 (Mitra Murchisoni, Mull., 1851) Voluta? monodonta, Binkh	Fulguraria deperdita, Stol. et Bosq., 1867 (Voluta deperdita, Sow. et				m
Voluta? monodonta, Binkh	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Mitra Waeli, Binkh		• •	h	• •	• •
- cancellata, Sow	Voluta? monodonta, Binkh	• •	••	• •	m
Volutomitra piruliformis, Stol., 1868 (Mitra piriliformis, Mull., 1851, et Pirula Binkhorsti, Mull., 1859)	Mitra Waeli, Binkh			• •	m
et Pirula Binkhorsti, Mull., 1859)	· ·			• •	m
Merica? obtusa, Stol., 4867 (Cancellaria, Binkh., 4861)	Volutomitra piruliformis, Stol., 1868 (Mitra piriliformis, Mull., 1851, et Pirula Binkhorsti, Mull., 1859)	••	h		
Merica? obtusa, Stol., 1867 (Cancellaria, Binkh., 1861)					
Conus cylindraceus, Gein h h		• •	• •	• •	
Pleurotoma Heysiana, Mull h		••	h.	• •	• •
Strombus inormis Mull		••		• •	
Chenopus Westphalicus, d'Orb., sp	•	•••		• •	•
— stenopterus, Bosq., 1868 (Rostellaria stenoptera, Goldf., 1843) h h	Change Weetshaliese d'Ork en		h	••	• •
— gibbosus, Zekeli h	stanontame Rosa 4968 (Rostallaria stanontara Coldi 4949)		h	••	•
— 9:nnono, monosis	— stempterus, mosq., tous (ttustemania stemptera, uvia)., 1040). — stempterus, mosq., tous (ttustemania stemptera, uvia)., 1040).		h		
	— Siddodas, Mercini i i i i i i i i i i i i i i i i i i		-	••	

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Aachenien.	Hervien.	Senonien.	Masstrichtien.
Chananus anasimus Niles		h		
Chenopus anserinus, Nilss		h	• •	1
— Nilssonni, Mull		l , i	• •	
— granutosus, mutt			• •	
— subelongatus, d'Orb	·		1 1	
- Schlotheimi, Mull	1	h		
- Furca, Mull	1	i i		• •
- striatus, Goldf., sp		h		
— Vespertilio, Goldf., sp	ŀ			
— Limburgensis, Binkh	li e	1		m
Alaria papilionacea, Stol., 1867 (Rostellaria papilionacea, Goldf., 1843).	§			m
— nuda, Bosq., 1868 (Rostellaria nuda, Binkh., 1861)	ł			m
— inornata, Bosq., 1868 (Rostellaria inornata, d'Orb., 1842)	[1		
* — Binkhorsti, Ubaghs (Fusus obliqueplicatus, Binkh., 1861)	1	1 1	1	m
- Roemeri, Bosq., 1868 (Rostellaria Roemeri, Mull., 1851)	1	1	3 1	
— ? minuta, Bosq., 1868 (Rostellaria minuta, Mull., 1851)	1	1		
Tritonidea Requieniana, Stol., 1867 (Fusus Buchi, Mull., 1851)				
— Goepperti Bosq., 1868 (Fusus Goepperti, Mull., 1851)	1		1	
Fusus Decheni, Mull.		1		
— Salm-Dykianus, Mull	ł	I		
— Hupschianus, Mull	•			
— tenerrimus, Mull	ŀ	1		
— nanus, <i>Mull</i>		h		
— muriciformis, Mull	1			
— nodosus, Reuss				
— undatus, Goldf., sp	1	4		m
— lemiscatus, Binkh				m
— squamosus, Binkh		1		m
— formosus, Binkh				m
* — Nysti, Mull		h		
* - glaberrimus, Binkh			• • •	m
Pirula fenestrata, Ad. Roem		h		
— minima, Hoeningh		h		
— ambigua, Binkh				m
— fusiformis, Binkh	l .		l .	m
Dana Manhaimi Mull	i		ľ	
— coronata, Mull		h		
	1	1	1	1

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Aachenien.	Hervien.	Sénonien.	Maastrichtien.
Rapa? nodifera, Stol., 1867 (Pyrula nodifera, Binkh., 1861)		l		m
— ? Burckhardi, Bosq., 1868 (Fusus Burckhardi, Mull., 1851).			• •	• •
— ? Beuthiana, Stol., 1867 (Pirulla Beuthiana, Mull., 1841)	• •	h	• •	
Rapana? tuberculosa, Stol., 4867 (Pyrula tuberculosa, Binkh., 4861) . — ? parvula, Stol., 4867 (Pyrula parvula, Binkh., 4861)				m
— ? parvuia, Stot., 1801 (Pyrula parvuia, Binkh., 1801)	• •	• •	• •	m
m 1: 1 0 legisters (col. 400m/Depute legisters Divid 4004)				m
— planulata, Stol., 1867 (Pyrula planulata, Nilss., 1827)		h		114
Trichotropis Konincki, Stol., 1867 (Trochus Konincki, Mull., 1851).		h		
Turbinella supracretacea, Binkh				m
— plicata, Binkh		• •	i	m
Tritonium cretaceum, Mull	• •	h		
— Konincki, Binkh			•	m
Murex pleurotomoïdes, Mull	•	h		
Cerithium subfasciatum, d'Orb		h		
— foveolatum, Mull		h		
— Sartoriusi, Mull		h		• •
— Geinitzi, Mull		h		• •
— Ryckholti, Mull		h		. •
— binodosum, Ad. Roem		h		• •
— Nerei, Goldf	. •	h		
— tuberculiferum, Binkh	1		i i	
— tectiforme, Binkh				m
— alternatum, <i>Binkh</i>			1	
— pliciferum, Binkh				
— maximum, Binkh			• •	m
Buccinum Steiningeri, Mull	ì	i		
— supracretaceum, Binkh				
Cassidaria cretacea, Mull			1	
Hipponix Dunkeri, Bosq			1	
Capulus militaris, Mull	_		• •	
— carinifer, Mull			• • •	
— Troscheli, Mull				
Emarginula fissuroldes, Bosq	• •	••	••	m
— Stoliczkai, Bosq., 1868 (E. Mulleri, Bosq., 1851, non E. Mulleri, Ed. Forbes, 1850)	• •			m
- conica, Binkh				m
 conica, Binkh. Dewalquei, Binkh. radiata, Binkh. . 				m
- radiata Binkh.			• •	m

	•			lieb.
GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Aschenien	Hervien.	Sénonien.	Kaastrichtion
	Aac	Her	Sén	Mai
The state of the same is the state of the st				
Emarginula Hoeveni, Binkh				m
— depressa, Binkh				m
— clypeata, Binkh	Į.	i l		m
Acmæa Ciplyana, de Ryckh.		1		m
— lævigata, Binkh	ŀ			m
Siphonaria antiqua, Binkh.		i 1		
Patella parmophoroidea, Binkh.		1		m
Dentalium ellipticum, Sow. ap. Fitt.				
— glabrum, Mull		j l	ľ	
— alternans. de Ryckh				
- Nysti, Binkh	1			m
* Pharetrium fragile, Kon. (Dentalium mosæ, Bronn)		1		m
Dentalium Cidaris, Gein.	I	1		
Bulla Mulleri, Bosq		h		
— Archiaci, Bosq	l .	_	1	
— Palassoui, d'Arch	1	1	1	
2 41400043, 00 221 0100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0]	-		
Lamellibranches.				
Anomia verrucifera, Mull	1		8	
— pellucida, Mull.			L	m
Placunopsis? ciliata, Bosq., 1860 (Orbicula ciliata, Mull., 1851)				
Ostrea Bronni, Mull		•	I .	m
— armata, Mull. (Goldf.)				
— sulcata, Blumenb., 1803 (O. flabelliformis, Nilss., 1827)	1		1	m
— diluviana, L., 1767 (O. Frons, Park., 1811)	1	1	ł	m
— Larva, Lm			1	
— lunata, Nilss	1		l .	
- minuta?, Roemer			f	
— Nilssoni, Hagen	ı	4		
— Hippopodium, Nilss		1		m
vesicularis, Lm		I .	S	m
* — vesicularis, var. minor, Bosq	1	1	1	
- acutirostris, Nilss			l .	
anarinastria Milas	1	İ	j	1
- lateralis Niles				m
- lacinista Nilee		h		1
— lateralis, Nilss		"		, m
auticularis, Miles.	1			""

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Aachenien.	Hervien.	Senonien.	Maastrichtien.
Octube subjudgets allows				
Ostrea subinflata, d'Orb	4	h h		m
— decussata, Goldf., sp	1		8	m
— conica, Goldf., sp				m
— Cornu-arietis, Goldf., sp			8	m
— haliotidea, Sow		h	8	m
* — falcata, Morton	1			m
* — clavata, <i>Nilss</i>	i			m
• — minuta, Roemer	L .		S	m
* — podopsidea, Nyst			8	m
Spondylus undulatus, Reuss			S	
— lineatus, Goldf			8	m
— sublævis, Goldf			• •	m
— subplicatus, d'Orb				m
— spinosus, Sow		b		
Lima nobilis, Bosq., 1865 (Inoceramus nobilis, Goldf., 1845)				m
— ovata, Nilss., sp				m
— muricata, Goldf	1		. •	m
— squamifera, Goldf				m?
— Dutempleana, d'Orb	• •		:	m
— rectangularis, d'Arch	1 .		• •	m
— granulata, Nilss	1		••	m
* — elongata, Reuss				m
* — aspera, Mant	1		• •	m
— truncata, Munst, sp. (Goldf.)	l l	• •	• •	m
— Geinitzi, Hagen		• •	8	• •
— dentata, Mull	1	• •	8	••
— inflata, Mull		• •	1	••
— pseudo-cardium, Reuss	. I	• •	5	m
— Hoperi, Mant., sp	1		1	
— multicostata, Gein	L		8	m
— semisulcata, <i>Nilss</i>			8	m
— tecta, Goldf	l .	• •	8	m
— dichotoma, Reuss	1		l .	m
— quadricostata, Sow., sp	1	h h	8	m
- striatocostata Goldi en	4		S	
* — quinquecostata Goldf		"		m
 striatocostata, Goldf., sp				m
		1		

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Aachenien.	Hervien.	Sénonien.	Maastrichtion.
Pecten lævis, Nilss.	• •	h	S	m
— tricostatus, Mull	• •		3	
— trigeminatus, Goldf			S	
— pulchellus, Nilss	• •		8	
. — cretosus, Brongn	• •		3	m
— divaricatus, Reuss	• •	h	8	m
— membranaceus, Nilss		• •	S	m
laminosus, Mant	• •	ь	• •	• •
— Nilssoni, Goldf	• •	• •	• •	m
— Dujardini, Ad. Roem	• •	h	• •	m
— dentatus, Nilss	• •		• •	m
— cicatrisatus, Goldf	• •	h?	• •	m
— septemplicatus, Nilss	• •	• •	• •	m
— complicatus, Goldf	• •	• •	• •	m
— multicostatus, Nilss	• •	• •	• •	m
— decemcostatus, Munst				m m
- actinodus, Gotaj				m
* — inversis? Nilss				m
Avicula modiolæformis, Mull.		h		
— pectinoïdes, Reuss.		h		
— granulosa, Mull	• •		s	
— Beisseli, Mull.			s	
— cœrulescens, Nilss			8	m
Inoceramus Cuvieri, Goldf			s	
— Brongniarti, Mant		h?	s	
— Cripsi, <i>Mant.</i>	ľ	h	8	
— planus, Munst		h	s	
— - concentricus, Park			8	
Perna triptera, Goldf., sp				m
— approximata, Schloth., sp				m
Gervilleia solenoides, Defr		h		m
— Silicula, Mull			s	
		h	8	m
— restituta, Hoeningh				m
— decussata, Goldf			s	m
Mytilus lineatus? d'Orb		h		
Mytilus lineatus? d'Orb	• •	h		
— Debeyanus, Bosq., 1860 (M. lanceolatus, Mull. non Sow	$\cdot \cdot $	h		
	1	ı	1	I

genre, kspèck et auteur.	Aachenien.	Hervien.	Sénonien.	Maastrichtien.
Mytilus tegulatus, Mull		h		
— Aquisgranensis, de Ryckh	P	h		
— ? oviformis, Mull	1	h		
— spectabilis, Mull			S	
— Guerangeri? d'Orb				m
— ornatus, de Münst				m
— Cotæ? Ad. Roem				m
Modiola inflata, Bosq., 1860 (Mytilus inflatus, Mull., 1847)		h		
— Morreniana, Bosq., 1860 (Mytilus Morrenianus, de Ryckh.,				
1852)	• •	• •	8	• •
— nuda, de Ryckh., sp		• •	• •	m
— Ciplyana, de Ryckh., sp		• •	• •	m
— Mulleri, Bosq., 1860 (Mytilus reversus, Mull. non Sow.)	1 1	1	• •	ın
— flagellifera, Forb., 1846, var. angusta, Bosq., 1860		_	• •	m
Lithodomus Faba. Mull., sp	1	h	• •	••
— Ciplyanus, de Ryckh				m
— similis, de Ryckh				m
— Weberi, Mull		Į.		• •
— contortus, d'Orb., 1847 (Modiola contorta, Dujard., 1837).		1		m
* — rugosus, d'Orb			l .	m
Cucullæa texta, Mull		h he	• •	
— Goldfussi, Mull		h h	i i	
Arca exaltata, Nilss		h	8	m
— subglabra, d'Orb			• •	m
Kaltenbachi, Mull	1	h		
— Aquisgranensis, Mull			• •	m
* — striatula, Reuss				m
- Geinitzii, Reuss				
Pectunculus Lens, Nilss.		h		
— reticulatus, Reuss			l i	
Limopsis Hoeninghausi, Bosq., 1860 (Pectunculus Hoeninghausi, Mull.,		1	• •	
1847)	• •	h	. •	• •
Trigonocœlia galeata, Bosq., 1860 (Cardium galeatum, Mull., 1847).	• •	h	• •	• •
Trigonia limbata, d'Orb	a	h	8	m
Nucula tenera, Mull	• •	h		m
— pulvillus, <i>Mull</i>	. •	h	• •	• •
— caudata, Mull	• •	h	••	
- Ovata Nilee				m

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Aachenien.	Hervion.	Sénonien.	Masstrichtien.
Leda acutissima, Mull		h		
— Foersteri, d'Orb., 1847 (Nucula Foersteri, Mull., 1846).	i i			
— Siliqua, d'Orb., 1847 (Nucula Siliqua, Goldf., 1838)				m
— angusta, de Ryckh		.		
— alata, Mull	1 1		5	
- Hagenovi, Mull	!!		8	
— producta, d'Orb., 1847 (Nucula producta, Nilss., 1827)		h		
spec				m
— subexcentrica, d'Orb		h?		
Astarte cœlata, Mull	l i	h		
— Roemeri, Mull	1	h?	• •	• •
— Benedeni, Mull	i i	h		• •
— Miqueli, Mull			S	• •
— similis, Goldf	,	h	• •	• •
— porrecta, Reuss			ľ	• •
— acuta, Mull. • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 1	İ	
Crassatella arcacea, Ad. Roem	1	1		$ \cdot\cdot $
— rugosa, Mull		1 3	١.	• •
— Bosquetiana, d'Orb				m
Lucina tenuis, Mull		1	• •	• • ;
	,	1	• •	-
Corbis sublamellosa, d'Orb				100
Chama? Munsteri, <i>Bosq.</i> , 1860 (Exogyra Munsteri, <i>Hag.</i> , 1839)			3	m
— trigona, Ad. Roem				m
Cardium tubuliferum, Goldf				m
— Becksi, Mull.			•	
— semipustulosum, Mull		h	•	
— Marquarti, Mull		1 1		
- alutaceum, Munst			•	
— Noeggerathi, Mull			• •	
- Benedeni, Mull				
— gibbosum, Mull				
— productum? Sow				
— alternatum, d'Orb				m
— propinquum, Munst				m
— pectiniforme, Mull	!	p;]]	[

- Reyi, Bosq Bosquetiana, d'Orb. Myoconcha discrepans, Mull., sp. Dozyia lenticularis, Bosq., 4868 (Dosinia lenticularis, Bosq., 4860; Lucina lenticularis, Goldf., 4839) Cytherea subovalis, d'Orb subfaba, d'Orb. Venus tumida, Mull subplana, d'Orb nuciformis, Mull immersa, Mull subparva, d'Orb porrecta, Mull. Tellina Goldfussi, Ad. Roem pseudoplana, Ad. Roem Royana, d'Orb.	a?	h h h h h h	8	 m m
- Reyi, Bosq Bosquetiana, d'Orb. Myoconcha discrepans, Mull., sp. Dozyia lenticularis, Bosq., 4868 (Dosinia lenticularis, Bosq., 4860; Lucina lenticularis, Goldf., 1839) Cytherea subovalis, d'Orb subfaba, d'Orb. Venus tumida, Mull subplana, d'Orb nuciformis, Mull immersa, Mull subparva, d'Orb porrecta, Mull. Tellina Goldfussi, Ad. Roem pseudoplana, Ad. Roem Royana, d'Orb.	2	 h h h h	.	m m
- Bosquetiana, d'Orb. Myoconcha discrepans, Mull., sp. Dozyia lenticularis, Bosq., 1868 (Dosinia lenticularis, Bosq., 1860; Lucina lenticularis, Goldf., 1839). Cytherea subovalis, d'Orb. - subfaba, d'Orb. - subplana, d'Orb. - nuciformis, Mull. - immersa, Mull. - subparva, d'Orb. - porrecta, Mull. Tellina Goldfussi, Ad. Roem. - pseudoplana, Ad. Roem. - Royana, d'Orb.	a	h h h h	8	m m
Myoconcha discrepans, Mull., sp. Dozyia lenticularis, Bosq., 1868 (Dosinia lenticularis, Bosq., 1860; Lucina lenticularis, Goldf., 1839) Cytherea subovalis, d'Orb. — subfaba, d'Orb. — subplana, d'Orb. — nuciformis, Mull. — immersa, Mull. — subparva, d'Orb. — porrecta, Mull. Tellina Goldfussi, Ad. Roem. — pseudoplana, Ad. Roem. — Royana, d'Orb.	2	h h h h	8	a :
Dozyia lenticularis, Bosq., 1868 (Dosinia lenticularis, Bosq., 1860; Lucina lenticularis, Goldf., 1839) Cytherea subovalis, d'Orb. — subfaba, d'Orb. — subplana, d'Orb. — nuciformis, Mull. — immersa, Mull. — subparva, d'Orb. — porrecta, Mull. Tellina Goldfussi, Ad. Roem. — pseudoplana, Ad. Roem. — Royana, d'Orb.	2	h h h h	• •	a :
Cytherea subovalis, d'Orb. — subfaba, d'Orb. Venus tumida, Mull. — subplana, d'Orb. — nuciformis, Mull. — immersa, Mull. — subparva, d'Orb. — porrecta, Mull. Tellina Goldfussi, Ad. Roem. — pseudoplana, Ad. Roem. — Royana, d'Orb.		h h h h	• •	a :
- subfaba, d'Orb. Venus tumida, Mull. - subplana, d'Orb. - nuciformis, Mull. - immersa, Mull. - subparva, d'Orb. - porrecta, Mull. Tellina Goldfussi, Ad. Roem. - pseudoplana, Ad. Roem. - Royana, d'Orb.		h h h	• •	••
Venus tumida, Mull. — subplana, d'Orb. — nuciformis, Mull. — immersa, Mull. — subparva, d'Orb. — porrecta, Mull. Tellina Goldfussi, Ad. Roem. — pseudoplana, Ad. Roem. — Royana, d'Orb.		h h h	• •	
- subplana, d'Orb nuciformis, Mull immersa, Mull subparva, d'Orb porrecta, Mull. Tellina Goldfussi, Ad. Roem pseudoplana, Ad. Roem Royana, d'Orb.		h h	• •	m
 nuciformis, Mull. immersa, Mull. subparva, d'Orb. porrecta, Mull. Tellina Goldfussi, Ad. Roem. pseudoplana, Ad. Roem. Royana, d'Orb. 		h	• •	_
 subparva, d'Orb. porrecta, Mull. Tellina Goldfussi, Ad. Roem. pseudoplana, Ad. Roem. Royana, d'Orb. 				• •
— porrecta, Mull			• •	
Tellina Goldfussi, Ad. Roem		h		m
 pseudoplana, Ad. Roem. Royana, d'Orb. Royana, d'Orb. 	-	h		
— Royana, d'Orb		h		
		h		
— subradiata, d'Orb		h		
		h		m
Arcopagia costulata, d'Orb., 1847 (Tellina costulata, Goldf.)	a	h		
— strigata, d'Orb. (Tellina strigata, Goldf.)	.	h		
Capsa gigantea, Mull	a ?	h?		
Mactra Debeyana, Bosq., 1860 (Cardium Debeyanum, Mull., 1847).		h		
— angulata, Mull		h		• •
Sphærulites Faujasi, Bayle				m
Radiolites Trigeri, Bayle			• •	m
				m
— Royana, d'Orb				m
		• •		m
— Ciplyana, de Ryckh	•			m
Requienia Ciplyana, de Ryckh		_	8	
Caprotina costulata, Mull	- 1		S	m
Anatina arcuata, d'Orb	- 1	• •		m
Neæra longicauda, Bosq	- 1	_		
Poromya? æquivalvis, d'Orb		h	8	m
Goniomya designata, Goldf		h	s ?	m
Pholadomya Esmarki, Pusch		• •	• •	m
Panopæa Goldfussi, d'Orb	• •	h	. •	• •
Pholadomya Esmarki, Pusch. Panopæa Goldfussi, d'Orb. — Jugleri, Ad. Roem.		h	••	m

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Aachenien.	Hervien.	Sénonien.	Manstrichtien
Panopæa Ryckholti, <i>Bosq.</i> , 1868 (Panopæa Sancti Petri, <i>de Ryckh.</i> , 1851).				m
* — plicata, Sow	1			m
Solecurtus subcompressus, d'Orb		1	ł	
Solen æqualis, Mull. (d'Orb.)		ì		I
* Fistulana pistiliformis, Reuss	ł		1	m
— aspergilloïdes, Ed. Forb	l	1 .	2	
Gastrochæna amphisbæna, Goldf., sp		l	l .	ŧ
— voracissima, Mull		I	•	m
Clavagella elegans, Mull		T .		
— divaricata, Mull	I	•		m
Pholas supracretacea, de Ryckh	1		6	m
— ? reticulata, <i>Mull.</i>	1	1		
Brachiopodes.				
Lingula? Visetana, de Ryckh		h		
Crania Davidsoni, Bosq			S	m
— Mulleri, Bosq			S	m
— Suessi, Bosq				m
— nodulosa, Hoeningh				m
— comosa, Bosq				m
— Bredaï, Bosq				m
— Ignabergensis, Retz			S	m
— var. paucicostata, Bosq., 1859			8	m
— antiqua, <i>Defr.</i>			s	
— Hagenovi, de Kon			8	m
Thecidium affine, Bosq				m
— vermiculare, Davids. (Terebratulites vermicularis, Schloth., 1813)		}	8	m
— Suessi, Bosq		l .	i	m
— digitatum, G. B. Sow		l .		m
— longirostre, Bosq	1		ł	m
— hieroglyphicum, Goldf. (Defr.)	L	1	1	m
— papillatum, Davids., 1854 (Terebratulites papillatus, Schl.,		•	•	
1813)	• •	• •	S	m
Argiope Davidsoni, Bosq		• •		m
— Faujasi, Bosq			• •	m
— megairemoides, Bosq	1 · ·	• •	• •	100
the state of the s	1	1		1 200

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Aachenien.	Hervien.	Senonien.	Maastrichtien.
Marrieia Suaggi Pagg				
Morrisia Suessi, Bosq		• •		m
Magas pumilus, Sow	• •	• •	S	m
— spathulatus, Walh., sp., var. minor, Bosq., 1860				m
— Davidsoni, de Kon. et Bosq	1			m
Terebratella pectiniformis, Bosq., 1860 (Terebratulites pectiniformis, Schl., 1813).				
— Palissei, Bosq., 1860 (Trigonesemus Palissii, Woodw.,	•	• •		m
1853)	••	• •	8	• •
— elegans, Davids., 1852 (Trigonosemus elegans, König., 1825)			8	
— Konincki, Bosq				m
— Davidsoni, de Ryckh			• •	m
— plicata, Bosq	. •	• •	• •	m
— megaptycha, Bosq	• •	••	• •	m
— Humboldti, Hagen		• •	8	
— Knerri, Bosq			1	• •
Megerleia Lima, Defr., sp			l	• •
— pustulosa, Bosq			1	m
Terebratulina costata, Bosq	1			m
— Bosqueti, Mull., sp		1		• •
 — Hagenovi, Mull., sp,	• •	• •	3	• •
d'Orb., 1847)		• •	8	m
— striata, Wahlenb., sp			S	m
— gracilis, Schloth., sp	• •	• •	8	
Terebratula Gisei, Hagen			8	• •
— carnea, Sow			S	• •
— — var. elongata, Sow		• •	S	• •
— Scaphula, Schloth., sp		• •		m
— Fittoni, Hagen		• •	8	• •
— biplicata, Sow		• •	8	• •
- Sowerbyi, Hagen	1	• •	8	m
*Terebratulina echinulata, d'Orb		• •		m
Rhynchonella limbata, Schl., sp	l	• •	8	••
— plicatilis, Sow., sp	i	••	S	•••
— var. octoplicata, Davids	Ì	h	8 8	
— alata, Nilss., non Lm			•	m
— Davidsoni, Bosq	• •			m
Propostuous, mand.	١			

genre, espèce et auteur.	Aachenien.	Hervien.	Sénonien.	Mastrichtien.
Rhynchonella depressa, Sow., sp	• •	h	3?	
— var. pisum, Sow	• •	••	8	120
Bryozoaires.				
Stichopora clypeata, <i>Hagen</i>				100
Lunulites cretacea, d'Orb		1	8	
— Goldfussi, Hag			S	100
— Hagenovi, Bosq		_	S	m
Reptescharipora elegantula, <i>Hag.</i> , sp		~	8	m
Semiescharipora galeata, Beissel, 1865 (Cellepora galeata, Hag., 1851)			5	
— cornuta, Beiss			8	
- ornata, Goldf., sp				m
— cruciata, Ubaghs				m
Multescharipora pinguis, d'Orb. (Cellepora pinguis, Hag., 1851)				m
Escharella Edwardsiana, d'Orb.				m
Escharifora amphiconica, Beiss., 1865 (Eschara amphiconica, Hag.,				
1839)	• •	• •	5	m
- Circe, d'Orb	• •	• •	8	m
— Mulleri, Bosq., 1860 (Eschara Mulleri, Hag., 1851)	• •	• •	••	m
— quinquepunctata, Beiss., 1865 (Eschara quinquepunctata, Hag., 1851)			8	m
— Jussieui, Bosq., 1868 (Eschara Jussieui, Hag., 1851)				m
— polystoma, Beiss., 1865 (Eschara polystoma, Hag., 1856).			3	m
— vicinalis, Beiss., 1865 (Eschara vicinalis, Hag., 1851)			S	m
— foveolata, Beiss., 1865 (Eschara foveolata, Hag., 1851).	• •		8	m
flabellata, d'Orb., 1851 (Eschara flabellata, Hag., 1851).			s]
— rhomboïdea, Beiss., 1865			8	
— verrucosa, Beiss., 1865			8	
— striata, d'Orb., 1851			S	m
— Verneuili, Bosq., 1868 (Eschara Verneuili, Hag., 1851).				m
— semistellata, Bosq., 1868 (Eschara semistellata, Hag., 1861).				m
— ? filograna, Bosq., 1868 (Eschara filograna, Goldf., 1830) .				m
— goniostoma, Bosq., 1868 (Eschara goniostoma, Hag., 1851).				m
— variabilis, Bosq., 1868 (Eschara variabilis, Hug., 1851).				m
— coronata, Bosq, 1868 (Eschara coronata, Hag., 1851)				m
- ? Kleini, Bosq., 1868 (Eschara Kleini, Hag., 1851)				-m
— Rondeleti, Bosq., 1868 (Eschara Rondeleti, Hag., 1851).				m
 ? Kleini, Bosq., 1868 (Eschara Kleini, Hag., 1851). Rondeleti, Bosq., 1868 (Eschara Rondeleti, Hag., 1851). Peyssonelli, Bosq., 1868 (Eschara Peyssonelli, Hag., 1851).]		m
			1	

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Aachenien.	Hervien.	Sénonien.	Maastrichtien.
Probonitore Decementati Decem 1989 (Feeborg Decementati Hon 1984)				
Escharifora Desmaresti, Bosq., 1868 (Eschara Desmaresti, Hag., 1851).		• •	• •	m
 Peroni, Bosq., 1868 (Eschara Peroni, Hag., 1851) Defrancei, Bosq., 1868 (Eschara Defrancei, Hag., 1851) 		• •	• •	m
Boryana, Bosq., 1858 (Eschara Boryana, Hag., 1851)		• •		m
— Archiaci, Bosq., 1868 (Eschara Archiaci, Hag., 1851)				m
Reptescharinella Mohli, d'Orb., 1851 (Cellepora Mohli, Hag., 1851).		,		m
- ringens, d'Orb., 1851 (Cellepora ringens, Hag., 1851).				m
— subgranulata, d'Orb., 1851 (Cellepora subgranulata,		• •		
Hag., 1851)		.	S .	m
— pusilla, d'Orb., 1851 (Cellepora pusilla, Hag., 1851).				m
— Villiersi, d'Orb			8	m
— pulchella, d'Orb			••	m
* Vincularina Hagenovi, Bosq., in lit. (1)				m
Cellepora subinflata, d'Orb	• •			m
Semieschara simplex, d'Orb	-		S	m
— Meudonensis, d'Orb			S	m
— arborea, Beiss			8	. •
— crassa, Beiss	• •	• •	8	
Pavolunulites costata, d'Orb			S	
— elegans, Beiss	• •		S	٠.
* — grandis, Bosq., in lit		• •		m
– planulata, Bosq., in lit	• •			m
Eschara Lamourouxi, Hag		• •	S	m
— раругасеа, <i>Над.</i>	٠.		8	TÚ.
— microstoma, <i>Hag.</i>			5	m
— rhombea, <i>Hag</i>				m
— stigmatophora, Goldf				m
— scindulata, Hag				m
— Elea, d'Orb	[m
— piriformis, Goldf			8	m
— cyclostoma, Goldf			S	m
— dichotoma, Goldf			S	m
— Audouini, Hag				m
- Blainvillei, Hag	• •			m
— Nysti, <i>Hag.</i>		l .		m
— Lamarcki, Hag			S	m
(1) Les espèces marquées d'un * ont été nommées en 1860 par M. J. Be core publiées; voir la liste dans l'ouvrage De Bodem van Nederland, door V			_	

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Aschenien.	Horvien.	Sénonien.	Maantrichtion.
Eschara propinqua, Hag				m
— sexangularis, Goldf			S	123
— Artemis, d'Orb	l			m
— Neréi, <i>d'Orb</i>	•			m
— Danae, d'Orb				720
— Ellisi, <i>Hag.</i>				m
— lepid a, <i>Hag</i>				m
— pusilla, <i>Hag</i>	1			m
ampullacea, Hag	•			m
— Arcas, d'Orb			s	
— cancellata, Goldf				m
— fissa, Hag		h	5	
— galeata, Hag	٠.	• •	8	• •
— pulchra, Bronn		h	\$	n i
Vincularia areolata, Hag			S	m
— bella, <i>Hag</i>		!		m
— canalifera, Hag			8	70
— procera, Hag		• •		m
— disparilis, d'Orb	I	١ ١	8	
— canaliculata, d'Orb	1	• •	8	• •
Semiflustrina vesiculosa, Beiss	I		S	• •
* Flustrina Falcoburgensis, Ubaghs, 1865	i	• •	••	m
— Binkhorsti, Ubaghs		1		m
— ? ichnordea, Hag., sp	l .	•	• •	723
— ? detrita, Hag., sp	1	• •	• •	m
— ? Solandri, Hag, sp	1	•	• •	m
Semiflustrella elegans, Bosq	1	• •	• •	m
Flustrella Savignyana, d'Orb., 1851 (Eschara Savignyana, Hag., 1851).	1	• •	• •	m
— Gaymardi, d'Orb., 1854 (Eschara Gaymardi, Bosq., ap., Hag., 1851).				m
— Cuvieri, d'Orb., 1851 (Eschara Cuvieri, Hag., 1851)			! !	m
Membranipora camerata, Hag., sp.		1 :	1 1	m
— Koninckiana, Hag., sp			1	m
— subpiriformis, <i>Hag.</i> , sp	1	l 1	I 1	m
— impressa, <i>Hag.</i> , sp	1		! I	
— ? Oweni, <i>Hag.</i> , sp	l l			m
				m
— irregularis, Hag., sp				n
— subdepressa, Hag., sp.				m
				Į.

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Aachenien.	Horvien.	Senonien.	Maastrichtien.
Membranipora Normanniana, d'Orb	1	h	i i	
— Deshayesi, Hag., sp		l —		m
— crustulenta, Goldf., sp			ļ	m
- Velamen, Goldf., sp		l		m
— subsimplex, d'Orb				m
— odontophora, Hag., sp		ì		m
— concatenata, d'Orb				m
— Pallasiana, Hag., sp		•		m
— biden s, Busk 	1			m
— Faujasi, d'Orb				m
— Granti, <i>Hag.</i> , sp	i		• •	m
— vaginata, <i>Hag.</i> , sp				m
— dentata, Goldf., sp			• •	m
— Duchasteli, <i>Hag.</i> , sp				m
• — annulifera, Bosq., in lit				m
— monilifera, <i>Hag.</i> , sp				m
— Lyra, <i>Hag.</i> , sp		• •		m
Lepralia signata, Bosq., 1860 (Cellepora signata, Hag., 1851)				m
— Lessoni, Bosq., 1860 (Cellepora Lessoni, Hag., 1851)				m
— cornuta, Bosq., 1860 (Cellepora cornuta, Hag., 1851).		• •	8	m
— plicatella, Bosq., 1860 (Cellepora plicatella, Hag., 1851)				m
- elegantula, Bosq., 1860 (Cellepora elegantula, Hag., 1851)		• •		m
— Brongniarti, Bosq., 1860 (Cellepora Brongniarti, Hag., 1851).				m
— Bosqueti, Ubaghs	• •			m
Flustrellaria pentasticha, Beiss., 1865 (Cellepora pentasticha, Hag., 1839).	• •	• •	S	
— cylindrica, d'Orb., 1851 (Stiphonella cylindrica, Hag., 1851).		• •	• •	·m
— subcompressa, d'Orb., 1851 (Siphonella subcompressa, Hag., 1851)				m
— inornata, d'Orb				m
- monodonta, Bosq., in lit				m
Biflustra pavonia, Hag., sp		• •		m
— Lesueuri, d'Orb., 1851 (Eschara Lesueuri, Hag, 1851)				m
— Esperi, d'Orb., 1851 (Eschara Esperi, Hag., 1851)				m
— nana, d'Orb., 1851 (Eschara nana, Hag., 1851)				m
				m
· — quadriseriata, Bosq., in lit			s	m
- margnata, Bosq., in lit				m
 quadriseriata, Bosq., in lit. margnata, Bosq., in lit. flabellata, d'Orb. 			3	m
	l	l	l	I

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Aachenien.	Hervien.	Sénonien.	Manstrichtien
	<u> </u>	=	33	7
Biflustra subbipunctata, d'Orb., 1851 (Cellepora subbipunctata, Goldf., 1826)				m
Quadricellaria Trigeri, Ubaghs				1271
* Cellarina lepida, Bosq., in lit.				m
Melicerites dubia, Hag., sp				m
— Meudonensis, d'Orb		• •	8	m
tubiporacea, d'Orb., 1852 (Inversaria tubiporacea, Hag., 1851)	-			m
— trigonopora, d'Orb., 1852 (Inversaria trigonopora, Hag., 1851)		h ?		m
— milleporacea, d'Orb., 1852 (Ceriopora milleporacea, Goldf., 1826)				m
Multelea sessilis, Beiss., 1865 (Ceriopora sessilis, Hag., 1851)				m
— magnifica, d'Orb		• •		m
Theonia radians, Haime, 1854 (Lopholepis radians, Hag., 1851)				m
— irregularis, <i>Haime</i> , 1854 (Lopholepis irregularis, <i>Hag.</i> , 1851).				m
— alternans, Haime, 1854 (Lopholepis alternans, Hag., 1851).				m
Osculipora repens, d'Orb., 1852 (Truncatula repens, Hag., 1851)				m
— truncata, d'Orb., 1849 (Retepora truncata, Goldf., 1831).			• •	m
Cyrtopora elegans, Hag				m
Fungella Dujardini, Hag		•		m
Pavotubigera flabellata, d'Orb				m
Discotubigera Michelini, Hag., sp				m
Reptotubigera ramosa, d'Orb				m
— serpens, d'Orb	• •			m
Idmonea ramosa, d'Orb				m
— subgracilis, d'Orb		• •	• •	m
— macilenta, <i>Hag.</i>			• •	m
dorsata, <i>Hag.</i>	1 1			m
— irregularis, <i>Beiss</i>	••	• •	s	• •
— Mulleri, Beiss	1	• •	s	
— lineata, Hag		• •	• •	m
— pseudo-disticha, Hag	1		••	m
— Cypris, d'Orb	· ·		s	m
— excavata, d'Orb		• • •	s	m
— communis, d'Orb		• •	••	m
— Cytherea, d'Orb			••	m
— gibbosa, Hag	• •	• •	• •	m
— divaricata, <i>Ubaghs</i>	••	••	• •	m
— geniculata, Hag	• •	••	••	m

TERRAIN CRÉTACÉ DU LIMBOURG.

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Aachenien.	Hervien.	Sénonien.	Maastrichtien.
Idmones uninous d'Osh				
Idmonea unipora, d'Orb				
* — sulcata, Hag	• •	• •		m
* — maculata, Hag	•	• •	••	m
* — cancellata, Goldf., sp			l .	
Clavitubigera excavata, d'Orb.				m
— navicularis, Beiss	,			ł
Spiropora verticillata, Goldf. (S. antiqua, Lamour)				nn
— disticha, Haime				m
— annulato-spiralis, Haime				
Peripora Ligeriensis, d'Orb.				m
Berenicea papillosa, d'Orb.				m
Proboscina fasciculata, d'Orb., 1847 (Diastopora fasciculata, Reuss, 1846)			-	m
Stomatopora ramea, Bronn				m
Tubulipora parasitica, Hag				m
Diastopora tubulus, d'Orb				m
- latomarginata, d'Orb				m
Discosparsa tuberculata, d'Orb.				m
Filisparsa Mulleri, Beiss.			s	
— tubulifera, d'Orb	1			m
Mesenteripora compressa, d'Orb., 1852 (Ceriopora compressa, Goldf., 1830)				m
— anomalopora, Busk., 1859 (Ceriopora anomalopora, Goldf., 1830).				m
Cavaria ramosa, Hag				m
— micropora, <i>Hag.</i>				m
Cœlocochlea torquata, Hag				m
Entalophora tubulosa, d'Orb., 1852 (Pustulipora tubulosa, Hag., 1851).				m
— geminata, d'Orb., 1852 (Pustulipora geminata, Hag., 1851).				m
- raripora, d'Orb			8	m
— subregularis, d'Orb				m
— linearis, d'Orb				m
— pustulosa, d'Orb., 1847 (Pustulopora pustulosa, Blainv., 1834)				m
— madreperacea, d'Orb., 1847 (Ceriopora madreporacea, Goldf., 1830)				m
- Beisseli, Ubaahs				m
— lineata, Beiss			8	
- lineata, Beiss]		8	m
* - rustica, <i>Haq.</i> , sp			!	m
				ı

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Aachenien.	Hervien.	Sénonien.	Manstrichtien.
* Entalophora Benediana, Hag	• •	•	• •	m
Spiroclausa spiralis, d'Orb			• •	m
— canalifera, Ubaghs				
Multicrisina costata, d'Orb		• •		m
Crisina lichenoides, d'Orb., 1852 (Retepora lichenoides, Goldf., 1829).		,	• •	m
geometrica, d'Orb., 1852 (Idmonea geometrica, Hag., 1851)				m
Filicrisina verticillata, d'Orb		ı		m
Tecticavea boletiformis, d'Orb.		ļ		m
Domopora Bosqueti, d'Orb., 1846 (Stellipora Bosquetiana, Hag., 1851).	,		• •	m
* — Clavula, d'Orb	1	1		133
Multicavea magnifica, d'Orb		i		m
Stellocavea Francqi, d'Orb	1	i	• •	m
— cultrata, d'Orb.	1			m
— bipartita, Ubaghs				m
— trifoliiformis, <i>Ubaghs</i>	• •	• •	• •	m
* — ceronata, Ubaghs	• •	• •	• •	m
* Cymbalopora radiata, V. Hag.		• •	• •	m
Radiocavea diadema, d'Orb., 1852 (Defrancia diadema, Hag., 1851) .		• •		m
— Francqi, d'Orb		• •	• •	m
— Sellula, d'Orb., 1852 (Defrancia sellula, Hag., 1851)		• •	• •	m
- reticulata, d'Orb., 1852 (Defrancia reticulata, Hag., 1851).	• •	• •		m
Discocavea compressa, d'Orb	• •	• •		m
Lichenopora disticha, Haime, 1854 (Actinopora disticha, d'Orb., 1852).	• •	• •	••	m
— Gaudryana, Haime, 1854 (Actinopora Gaudryana, d'Orb., 1850).				m
— cariosa, d'Orb., 1852 (Defrancia cariosa, Hag., 1851)			٠.	m
- stellata, d'Orb., 1852 (Ceriopora stellata, Goldf., 1829).			• •	m
* — cribrosa, Reuss]	m
Sparsicavea dichotoma, d'Orb., 1852 (Heteropora dichotoma, Hag., 1851)			s	m
— undulata, d'Orb., 1852 (Heteropora undulata, Hag., 1851).				m
Cavea Dumonti, d'Orb., 1852 (Heteropora Dumonti, Hag., 1851)				m
* Monticulipora mamillosa, d'Orb				m
Zonopora pseudo-torquata, d'Orb., 1852 (Plethopora pseudo-torquata, Hag., 1851)				m
Reptomulticavea theloidea, d'Orb., 1852 (Ceriopora theloidea, Hag., 1851)			•	m
— Schweiggeri, d'Orb., 1853 (Ceriopora Schweiggeri, Hag., 1851)	••	• •		
— polytaxis, d'Orb., 1852 (Ceriopora polytaxis, Hag., 1851).	••	• •	••	m
1001)				

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Aachenien.	Hervicn.	Sénonien.	Maastrichtien.
Reptomulticavea cavernosa, d'Orb., 1852 (Ceriopora cavernosa, Hag.,				
Ceriopora micropora, Goldf.			• •	i l
— nuciformis, Hag		1		m
— ? racemosa, Goldf				m
— ? sessilis, <i>Hag</i>			i	m
— digitalis, d'Orb				
Retecava clathrata, d'Orb., 1852 (Idmonea clathrata, Goldf., 1829).				
Filicava triangularis, d'Orb	1			
* — trigona, Goldf., sp. (Chysaora trigona, d'Orb.)				
Echinocava mitra, Beiss., 1865 (Ceriopora mitra, Goldf., 1820)			• •	
Truncatula filix, Hag				
Plethopora verrucosa, Hag			1	
— truncata, Hag. ,			• •	m
Neuropora cretacea, Hag				m
Heteropora cryptopora, Goldf				m
— crassa, <i>Hag</i>				
— tenera, <i>Hag</i>				
— anomaloporata, Ubags	1			m
* Simulticavea, Goldfussi, Simonow	• •	••	• •	m
Annélides.				
Serpula filiformis, Sow		h		
implicata, Hag			8	m
— gordialis, Schloth				m
— quadrangularis, Ad. Roem				
— ampullacea, Sow				
— conica, <i>Hag.</i>			s	
— subrugosa, Munst	I			
— tuba? Sow		h	• •	
— prolifera? Goldf			8	
— arcuata, <i>Munst.</i>	4		S	• • }
— umbilicata, Hag		• •	S	
— draconocephala, Goldf				m
 erecta, Goldf. trachinus? Goldf. cincta, Goldf. 				m
1	[S	
- trachinus? Gotaf	, , ,			

Serpula heptagona, Hag. — lophioda, Goldf. — subtorquata, Schloth. — Thielensi, Nyst. — Serpentina, Goldf. — Noeggerathi, Schloth. — Noeggerathi, Schloth. — Tclava, Bosq., 1865 (Dentalium Clava, Lm.). — sexcarinata, Bosq., 1865 (Dentalium sexcarinatum, Goldf., 4830). — becarinata, Bosq., 1865 (Dentalium sexcarinatum, Goldf., 4830). — papillosus, d'Orb. — sulcatus, Goldf. — papillosus, d'Orb., 1854 — papillosus, d'Orb., 1854 — sexcarinato-radiatus, d'Orb., 1854 — bicarinatus, d'Orb., 1853 (Spatangus ananchytis, Leske, 1778). — breviusculus, d'Orb., 1853 (Spatangus ananchytis, Leske, 1778). — Leskei, d'Orb., 1853 (Spatangus bicarinatus, Ag., 1840). Micraster cor-anguinum, Agass., 1841 — Leskei, d'Orb., 1853 (Spatangus bicarinatus, Ag., 1840). Micraster prunella, Lm., sp. — breviusculus, d'Orb. — Koninckianus, d'Orb. — Koninckianus, d'Orb., 1853 (Spatangus bucardium, Goldf., 1829). — lacunosus, d'Orb., 1853 (Spatangus bucardium, Goldf., 1829). — Paujasia apicalis, d'Orb., 1853 (Spatangus pucardium, Goldf., 1829). — Paujasia, d'Orb., 1855 (Echinolampas Faujasi, Desmoul., 1837). — Faujasi, d'Orb., 1855 (Echinolampas Faujasi, Desmoul., 1837). — Cassidulus lapis cancri, Lm., 1816 (Echinites lapiscancri, Leske, 1778). — elongatus, d'Orb. — elongatus, d'Orb. — m. Conoclypus ovatus, Lm., sp. — m?	GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Aachenien.	Hervien.	Senonien.	Maastrichtien.
- lophioda, Goldf	Samuela hantagana 1775				
- subtorquata, Schloth		• •	• •		
- Thielensi, Nyst		• •			
- Serpentina, Goldf		• •			
— Noeggerathi, Schloth			!	} _	
Ditrupa? Cypliana, de Ryckh. — ? clava, Bosq., 1865 (Dentalium Clava, Lm.). — sexcarinata, Bosq., 1865 (Dentalium sexcarinatum, Goldf., 1830). Echinocorys vulgaris, Breyn (var. ovata, gibba, hemisphærica et subconica). — papillosus, d'Orb. — sulcatus, Goldf. Hemipneustes striato-radiatus, d'Orb., 1854 Spatangus? hieroglyphicus, Mull. Cardiaster ananchytis, d'Orb., 1853 (Spatangus ananchytis, Leske, 1778). — bicarinatus, d'Orb., 1853 (Holaster bicarinatus, Ag., 1840). Micraster cor-anguinum, Agass., 1847. — Leskei, d'Orb., 1853 (Spatangus Leskei, Desm., 1837) Hemiaster prunella, Lm., sp. — breviusculus, d'Orb. — Koninckianus, d'Orb. — Koninckianus, d'Orb. — Soldf., 1853 (Spatangus bucardium, Goldf., 1829) — lacunosus, d'Orb., 1853 (Spatangus lacunosus, Goldf., 1829) — lacunosus, d'Orb., 1853 (Spatangus lacunosus, Goldf., 1829) — Paujasia apicalis, d'Orb., 1853 (Pygurus apicalis, Desor, 1847) — Faujasi, d'Orb., 1853 (Echinolampas Faujasi, Desmoul., 1837) Pygaster depressus, Agass. Rhynchopygus Marmini, d'Orb., 1955 (Nucleolites Marmini, Desmoul., 1837) Cassidalus lapis cancri, Lm., 1816 (Echinites laniscancri, Leske.			į.		1 6
— f clava, Bosq., 1865 (Dentalium Clava, Lm.). — sexcarinata, Bosq., 1865 (Dentalium sexcarinatum, Goldf., 1830) Echinides. Echinides. Echinides. Echinocorys vulgaris, Breyn (var. ovata, gibba, hemisphærica et subconica) — papillosus, d'Orb. — sulcatus, Goldf Hemipneustes striato-radiatus, d'Orb., 1854 Spatangus? hieroglyphicus, Mull. Cardiaster ananchytis, d'Orb., 1853 (Spatangus ananchytis, Leske, 1778). — bicarinatus, d'Orb., 1853 (Holaster bicarinatus, Ag., 1840). Micraster cor-anguinum, Agass., 1847 — Leskei, d'Orb., 1853 (Spatangus Leskei, Desm., 1837) Hemiaster prunella, Lm., sp. — breviusculus, d'Orb. — Koninckianus, d'Orb. — Koninckianus, d'Orb. — Koninckianus, d'Orb., 1853 (Spatangus bucardium, Goldf., 1829) — lacunosus, d'Orb., 1853 (Spatangus lacunosus, Goldf., 1829) — lacunosus, d'Orb., 1853 (Spatangus lacunosus, Goldf., 1829) — lacunosus, d'Orb., 1853 (Spatangus lacunosus, Goldf., 1829) — Paujasia apicalis, d'Orb., 1855 (Pygurus apicalis, Desor, 1847) — Faujasi, d'Orb., 1855 (Echinolampas Faujasi, Desmoul., 1837) Pygaster depressus, Agass. Rhynchopygus Marmini, d'Orb., 1955 (Nucleolites Marmini, Desmoul., 1837) Cassidulus lapis cancri, Lm., 1816 (Echinites lapiscancri, Leske.		• •	{		l i
Echinocorys vulgaris, Breyn (var. ovata, gibba, hemisphærica et subconica) — papillosus, d'Orb. — sulcatus, Goldf Hemipneustes striato-radiatus, d'Orb., 4854 Spatangus? hieroglyphicus, Mull. Cardiaster ananchytis, d'Orb., 4853 (Spatangus ananchytis, Leske, 4778). — bicarinatus, d'Orb., 4853 (Holaster bicarinatus, Ag., 4840). Micraster cor-anguinum, Agass., 4847. — Leskei, d'Orb., 4853 (Spatangus Leskei, Desm., 4837). Hemiaster prunella, Lm., sp. — breviusculus, d'Orb. — Koninckianus, d'Orb. — Koninckianus, d'Orb. — Koninckianus, d'Orb., 4853 (Spatangus bucardium, Goldf., 4829). — lacunosus, d'Orb., 4853 (Spatangus lacunosus, Goldf., 4829). — Faujasia apicalis, d'Orb., 4853 (Spatangus lacunosus, Goldf., 1829). — Faujasi, d'Orb., 4853 (Spatangus lacunosus, Goldf., 1829). — Faujasi, d'Orb., 4853 (Spatangus lacunosus, Goldf., 1829). — Faujasi, d'Orb., 4853 (Spatangus lacunosus, Goldf., 1829). — Paygaster depressus, Agass. Rhynchopygus Marmini, d'Orb., 1955 (Nucleolites Marmini, Desmoul., 1837). Cassidulus lapis cancri, Lm., 4816 (Echinites laviscancri, Leske.				1	1 4
Échinides. Echinocorys vulgaris, Breyn (var. ovata, gibba, hemisphærica et subconica). — papillosus, d'Orb. — sulcatus, Goldf. — sulcatus, Goldf. — sulcatus, Goldf. — sulcatus, d'Orb., 1854 — sulcatus, Mull. Cardiaster ananchytis, d'Orb., 1853 (Spatangus ananchytis, Leske, 1778). — bicarinatus, d'Orb., 1853 (Spatangus ananchytis, Leske, 1778). — bicarinatus, d'Orb., 1853 (Spatangus Leskei, Desm., 1837). — Leskei, d'Orb., 1853 (Spatangus Leskei, Desm., 1837). — breviusculus, d'Orb. — koninckianus, d'Orb. — koninckianus, d'Orb. — koninckianus, d'Orb., 1853 (Spatangus bucardium, Goldf., 1829). — lacunosus, d'Orb., 1853 (Spatangus lacunosus, Goldf., 1829). — lacunosus, d'Orb., 1853 (Pygurus apicalis, Desor, 1847). — Faujasi, d'Orb., 1855 (Echinolampas Faujasi, Desmoul., 1837). Pygaster depressus, Agass. Rhynchopygus Marmini, d'Orb., 1955 (Nucleolites Marmini, Desmoul., 1837). Cassidulus lapis cancri. Lm., 1816 (Echinites lapiscancri. Leske.	— sexcarinata, Bosq., 4865 (Dentalium sexcarinatum, Goldf.,				
Echinocoryś vulgaris, Breyn (var. ovata, gibba, hemisphærica et subconica). — papillosus, d'Orb. — sulcatus, Goldf Hemipneustes striato-radiatus, d'Orb., 1854 Spatangus? hieroglyphicus, Mull. Cardiaster ananchytis, d'Orb., 1853 (Spatangus ananchytis, Leske, 1778). — bicarinatus, d'Orb., 1853 (Holaster bicarinatus, Ag., 1840). Micraster cor-anguinum, Agass., 1847. — Leskei, d'Orb., 1853 (Spatangus Leskei, Desm., 1837). Hemiaster prunella, Lm., sp. — breviusculus, d'Orb. — Koninckianus, d'Orb. — Koninckianus, d'Orb., 1853 (Spatangus bucardium, Goldf., 1829). — lacunosus, d'Orb., 1853 (Spatangus lacunosus, Goldf., 1829). Faujasia apicalis, d'Orb., 1853 (Pygurus apicalis, Desor, 1847). — Faujasi, d'Orb., 1855 (Échinolampas Faujasi, Desmoul., 1837). Pygaster depressus, Agass. Rhynchopygus Marmini, d'Orb., 1955 (Nucleolites Marmini, Desmoul., 1837). Cassidulus lapis cancri, Lm., 1816 (Echinites lapiscancri, Leske.	1830)	• •	• •	• •	m
— papillosus, d'Orb	Echinocorys vulgaris, Breyn (var. ovata, gibba, hemisphærica et	• •	. •	S	•
- sulcatus, Goldf	·			S	
Hemipneustes striato-radiatus, d'Orb., 1854				s	
Spatangus? hieroglyphicus, Mull	1				m
— bicarinatus, d'Orb., 1853 (Holaster bicarinatus, Ag., 1840). Micraster cor-anguinum, Agass., 1847. — Leskei, d'Orb., 1853 (Spatangus Leskei, Desm., 1837). Hemiaster prunella, Lm., sp. — breviusculus, d'Orb. — Koninckianus, d'Orb. — Koninckianus, d'Orb. — Koninckianus, d'Orb., 1853 (Spatangus bucardium, Goldf., 1829). — lacunosus, d'Orb., 1853 (Spatangus bucardium, Goldf., 1829). — Paujasia apicalis, d'Orb., 1853 (Pygurus apicalis, Desor, 1847). — Faujasi, d'Orb., 1855 (Échinolampas Faujasi, Desmoul., 1837). — Pygaster depressus, Agass. Rhynchopygus Marmini, d'Orb., 1955 (Nucleolites Marmini, Desmoul., 1837). — Cassidulus lapis cancri, Lm., 1816 (Echinites lapiscancri, Leske.					m?
Micraster cor-anguinum, Agass., 1847	Cardiaster ananchytis, d'Orb., 1853 (Spatangus ananchytis, Leske, 1778).	. • •	h	8	m
Leskei, d'Orb., 1853 (Spatangus Leskei, Desm., 1837)	— bicarinatus, d'Orb., 1853 (Holaster bicarinatus, Ag., 1840).	• •	• •	8	
Hemiaster prunella, Lm., sp	Micraster cor-anguinum, Agass., 1847	• •	• •	S	m
— breviusculus, d'Orb	— Leskei, d'Orb., 1853 (Spatangus Leskei, Desm., 1837)	• •		S	
- Koninckianus, d'Orb			1		m
Isaster amydala, Goldf. sp				8	
Periaster bucardium, d'Orb., 1853 (Spatangus bucardium, Goldf., 1829)			• •	3	
— lacunosus, d'Orb., 1853 (Spatangus lacunosus, Goldf., 1829)		• •	• •	• •	m?
- lacunosus, d'Orb., 1853 (Spatangus lacunosus, Goldf., 1829)	Periaster bucardium, a'Urb., 1853 (Spatangus bucardium, Goldf., 1829)				m
Faujasia apicalis, d'Orb., 1855 (Pygurus apicalis, Desor, 1847)					
— Faujasi, d'Orb., 1855 (Échinolampas Faujasi, Desmoul., 1837)					į
Rhynchopygus Marmini, d'Orb., 1955 (Nucleolites Marmini, Desmoul., 1837)	— Faujasi, d'Orb., 1855 (Échinolampas Faujasi, Desmoul.,			• •	m
Rhynchopygus Marmini, d'Orb., 1955 (Nucleolites Marmini, Desmoul., 1837)	Pygaster depressus, Agass	• •		8	
Cassidulus lapis cancri, Lm., 4816 (Echinites lapiscancri, Leske, 1778)	Rhynchopygus Marmini, d'Orb., 1955 (Nucleolites Marmini, Desmoul.,				m
— elongatus, d'Orb	Cassidulus lapis cancri, Lm., 1816 (Echinites lapiscancri, Leske, 1778)				m
Conoclypus ovatus, Lm., sp.	— elongatus, d'Orb				m
n - gg	Conoclypus ovatus, Lm., sp				m?

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Aachenien.	Hervien.	Sénonien.	Maastrichtien.
Caratomus sulcato-radiatus, Desor, 1847 (Galeritus sulcato-radiatus,				
Goldf, 1830)	• •	• •	8	• •
— hemisphæricus, Desor		• •	8	• •
— Gehrdensis, Ad. Roemer	• •	• •	8?	• •
Fibularia subglobosa, <i>Desor</i> , 1847 (Echinoneus subglobosus, Goldf., 1830)		• •	8	
Echinocyamus placenta, Ag., 1837 (Echinoneus placenta, Goldf., 1830).				m
Trematopygus analis, d'Orb., 1855 (Nucleolites analis, Ag., 1847).	• •	• •		m?
— ovulum, d'Orb., 1855 (Nucleolites ovulum, Goldf. 1830).				m
Echinobrissus scrobiculatus, d'Orb 1854 (Nucleolites scrobiculatus,			_	
Goldf. 1829)	••	••	8	m
Catopygus lævis, Ag	• •	• •	S	m
— fenestratus, Ag	• •	••	8	m
— piriformis, Ag	• •	• •	5	m
— conformis, Desor	••	•	8	m
— elongatus, Desor	••	• •	•••	m
Oolopygus piriformis, d'Orb				m
Pyrina nucleus, d'Orb			8	• •
Echinoconus conicus, Breyn, 1732			8	• •
— globulus, d'Orb		1		m?
Tetragramma variolare, Ag	ľ		i i	• •
Hemipedina miliaris, Cotteau (Pseudodiadema Kleini, Desor		1		m
Salenia anthophora, Mull		1	8	m
— minima, Desor				m
— Bourgeoisi, Cotteau		1	s?	m
Goniophorus? pentagonalis, Mull.				m?
Hyposalenia heliophora, Desor			••	m
Goniopygus Menardi? Ag		1	••	m?
Glypticus Konincki, Desor				m
Cyphosoma spathuliferum, Forb				m
* — perfectum, Ag		1		
* Phymosoma meandrinum, nov. sp. Schluter				m
Cidaris Hardouini, Desor	i		s	m
— Faujasi, <i>Desor</i>				m
— Forchhammeri, Desor				m
— regalis, Goldf			, i	m
— lingualis, Desor		The state of the s	• •	m
 subvesiculosa, d'Orb	• •	• •	3	m
— pistilium, Quenst	•••	• •	•••	ш

	Manstrichten
Crinoïdes.	
Hertha mystica, Hag	n
Comatula conoïdea, Goldf	_
Glenotremites paradoxus, Goldf	
Eugeniacrinus Hagenovi, Goldf	
Bourguetticrinus ellipticus, Mill	
— æqualis, d'Orb s	_
Pentacrinus Agassizi, Hag h s n	_
conditional regularity and the second	-
Astérides.	
Pentagonaster quinquelobus, d'Orb., 1847 (Asterias quinqueloba, Goldf., 1830)	,
nolument to the state of the st	n
A A A B A A A A A A A A A A A A A A A A	n
	'n
Palæocoma Furstenbergi, d'Orb., 1847 (Ophiura Furstenbergi, Mull.,	
1847) h n	n
Palæocoma, sp	-
Anthozoaires.	
Cyathina Bredat, Edw. et Haime	n
— cylindrica, Edw. et Haime	n i
	٠
— Konincki, Edw. et Haime	
Cyclolites cancellata, Blainv	n
— undulata, Blainv	n
	-
Trochosmilia Faujasi, Edw. et Haime	a
Parasmilia Faujasi, Edw. et Haime	n
— punctata, Edw. et Haime	a
— elongata, Edw. et Haime	a
Diploctenium cordatum, Goldf	3
— pluma, Goldf	2
— pluma, Goldf	2

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Aachenien.	Hervien.	Senonien.	Maastrichtien.
Actinastræa Goldfussi, d'Orb., 1849 (Astræa geminata, Goldf., proparte, 1831)				m
Phyllocœnia arachnoïdes, d'Orb. (Astræa arachnoïdes, Goldf., 1831).				m
Cryptocœnia rotula, d'Orb., 1848 (Astræa rotula, Goldf., 1831)				m
Paracœnia macrophthalma, d'Orb., 1847 (Astræa macrophthalma, Goldf., 1831).				m
Stephanocœnia angulosa, d'Orb., 1847 (Astræa angulosa, Goldf., 1831).				m
Dictyophyllia reticulata, Blainv				m
Dimorphastræa escharoïdes, d'Orb., 1849 (Astræa escharoïdes, Goldf., 1831)				m
Thamnastræa velamentosa, Edw. et Haime, 1849 (Astræa velamentosa, Goldf., 1831)				m
textilis, Edw. et Haime, 1849 (Astræa textilis, Goldf., 1832)				m
— flexuosa, Edw. et Haime, 1849 (Astræa flexuosa, Goldf. 1831)				m
— geometrica, Edw. et Haime, 1849 (Astræa geometrica, Goldf., 1831)				m
— clathrata, Edw. et Haime, 1849 (Astræa, clathrata, Goldf., 1831)		, .		m
Parastræa elegans, Edw. et Haime, 1849 (Astræa elegans, Goldf., 1831)				m
— gyrosa, Edw. et Haime, 1849 (Astræa gyrosa, Goldf., 1831).				m
Georgonia? bacillaris, Goldf				m
Moltkea Isis, Steenst				m
* Isis cretacea, v. Mark	• •			m
* Pavonnia Delanousi, Edw. et Haime	••	•	••	m
Polycystinées.				
Surirella striatula, Turp	1		s	
Xanthidium furcatum, Ehrenb			S	
Peridinium pyrophorum? Ehrenb	• •	• •	S	• •
Spongiaires.				
Verticillites Goldfussi, d'Orb				m
Siphonia tubulifera, Goldf. sp				m
— globulus, Phil			s	
— excavata, Goldf. sp			\cdots	m

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Aachenien.	Hervien.	Sénonien.	Manager
*Combis between Barrer				
*Scyphia heteromorpha, Reuss	1	I		I
Cupulospongia subpeziza, d'Orb		l		
Hippalimus microporus, d'Orb			1 1	1
Manon pulvinarium, Goldf	1		1	,
- ? capitatum, Goldf			• •	֓֞֞֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֟
Tragos globularis, Reuss				
— ? hippocastanum, d'Orb.	1			
Achilleum glomeratum, Goldf		ł		1
— fungiforme, Goldf		}	1	Ĭ
— globosum, Hag	1 -	ł	1	1
Spongia acus, Ehrenb				١.
Talpina solitaria, Hag				
- ramosa, <i>Hag</i>	1		8	ľ
— foliacea, <i>Hag.</i>	1		8	
— sentiformis, Hag			s	
Foraminifères (¹).				
Lagena simplex, Reuss				I
— acuticosta, Reuss				I
- aspera, Reuss	• • •	• •	• •	I
Cornuspira cretacea, Reuss			1	•
Nodosaria Zippei, Reuss				ľ
- nana, Reuss			1 1	I
— rugosa, Beissel			S	
Dentalina subcommunis, d'Orb				I
- commutata, Reuss		1]	I
— proteus, Reuss			S	1
multicostata, d'Orb	4			r
	1		s?	I
3, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,				•
 strangulata, Reuss	1		S	•
			8	•
	•	• •	8	•
 monile, d'Orb. filiformis, Reuss. . td><td></td><td>8</td><td>•</td>			8	•

	Aachenien	Hervien.	Sénonien.	Maastrichtion
Dentalina subrecta, Reuss	 			m
— expansa, Reuss			1 _	
— legumen, Reuss	ľ		1	
— annulata, Reuss	•		8	
·· — oblique costata, Beiss	1		8	m
** — incrassata , Beiss	1	1	8	
Glandulina cylindracea, Reuss				m
— elongata, Reuss				m
— ovalis, Alth			8	m
** — var. ellipsoidea, <i>Beiss</i>			8	m
** — nodosa, Beiss			8	m
Marginulina ensis, Reuss		h	8	
·· — var. costata, Beiss			8	
— Nilssoni, Ad. Roem			8	
*Gramostomum thebaicum, Ehrenb		•	8	
• — macilenta, Ehrenb			8	
polystigma, Ehrenb			8	m
* Spaeroidina Parisiensis, Ehrenb			8	m
* Spiroplecto rosula, Ehrenb			8	m
Flabellina cordata, Reuss				m
— rugosa, d'Orb			8	
•• — favosa, <i>Beiss</i>			8	m
- interpunctata, Reuss			8	m
Frondicularia inversa, Reuss			8	m
** — strigillata, Reuss			8	m
** — tricarinata, Beiss	.		8	m
Archiaciana, d'Orb., solea, Hag	.		8?	• •
— Verneuilliana, d'Orb			8	
— striatula, Reuss			8	
— angustissima, Reuss	$\cdot \cdots $		8	
— radiata, d'Orb			8	
Cristellaria rotulata, d'Orb., 1839	1		8	m
— ovalis, Reuss	$\cdot \mid \cdot \cdot \mid$		S	m
— navicula, d'Orb		• •	8	m
- recta, d'Orb			8	m
- triquetera, d'Orb		1	S	m
harpa, Reuss	.	• •	8	m
harpa, Reuss	$\cdot \cdot \cdot$	• •	8	m

genre, espèce et auteur.	Aachenien.	Hervien.	Sénonien.	Maantrichtien.
** Cristellaria rotulata, <i>Lmk.</i>			8	
— var. involuta, Beiss	• •	• •	8	
·· var. acuminata, Beiss	• •		8	
Haplophragmium irregulare, Reuss, 1860 (Spirolina irregularis, Ad. Ruemer, 1840)				no
** — Murchisoni, Reuss				m
Compressum, Beiss				m
*Spirolina grandis, Reuss			3	
· - irregularis, Ad. Roemer			S	
Nonionina quaternaria, Reuss			5	m
·· — rugosa, Beiss			5	
Amphistegina Fleuriausi, d'Orb		• •	s	m
Operculina cretacea, Reuss	• •	• •	8	m
Orbitulites macropora, Lm. (Omphalocyclus macroporus, Bronn.)	• •		• •	m
Orbitoides Faujasi, Defr., sp. (Hymenocyclus Faujasi, Bronn.)	ı	• •		m
— media, d'Orb., 1847 (Orbitolites media, d'Arch., 1837)	1	• •	• •	m
Rotalia involuta, Reuss	1	• •		m
— tuberculifera, Reuss	i	1	S	m?
— Cordieriana, d'Orb	ł	• •	•••	m
— Voltzi, d'Orb., sp		į		m
hemisphærica, Reuss	į,	l	• •	m
— gibbosa, d'Orb., sp		ł		m
— nitida, Reuss		, h	8	m
— vitrea, Reuss	- 4	h	S	m
— Micheliniana, d'Orb	•			m
- Michemana, a Orb	į,		S S	
* — globulosa, Ehrenb	1	h	S	n
- glomerata, Ehrenb		h	5	
- pertusa, Ehrenb	1	h	s	
* Planulina ampla, Ehrenb		h	s	m
* — turgida, Ehrenb	,	l	S	
* - anulosa, Ehrenb	1		s	m
* Orbiculina universa, d'Orb	1		s	m
Calcarina calcitrapoides, Reuss, 1861 (Siderolithus calcitrapoides, Bronn.)				m
— lævigata, Bosq., 1865 (Siderolithus lævigatus, d'Orb., 1825).				ın
				- 12
Rosalina depressa, d'Orb			s	m
			ı	y

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Aachenien	Hervien.	Sénonien.	Maastrichtien.
Rosalina Binkhorsti, Reuss			8	m
Truncatulina tenuissima, Reuss	1		j	m
Globigerina trochoides, Reuss	1			m
— cretacca, d'Orb		l		
Bulimina Murchisoniana, d'Orb.	i	ļ		
— variabilis, d'Orb	ł	í		
**Pyrulina acuminata, d'Orb	ľ		1	
Faujasina carinata, d'Orb				m
Ataxophragmium Preslii, Reuss		ł	s?	
— obesum, Reuss	l .		s?	
_ intermedium, Reuss		• •	8?	
Verneuilliana tricarinata, d'Orb			8	
— Munsteri, Reuss			3	
Gaudryina pupoides, d'Orb				m
— oxyconus, Reuss		• •	5	m
rugosa, d'Orb				m
Lituola nautiloidea var. aquensis, Beiss				m
var. conica, Beiss.	1 :			m
**Valvulina buliminiformis, Beiss				m
*Glandulina cylindracea, Reuss			8	m
var. ellipsoidea, Beiss			8	m
** — var. nodosa, Beiss		1	S	m
Guttulina cretacea, Alth	1		8	m
bulbogemma, Beiss			8	m
Polymorphina rudis, Reuss	•		S	m
_ lacryma, Reuss	1	1	8	m
var biseriale, d'Orb.		1	1	m
var. oblonga, d'Orb.	1			m
acuta, d'Orb.	1			m
complanata, Beiss.	1			m
Globulina tubulosa, d'Orb	1			m
jeune individu (Globulina), diverses espèces d'auteurs.)			m
- Sincea, Schutz				m
Allomorphina cretacea, Reuss			1	m m?
Aulostomella pediculus, Alth	•			
**Nonionina rugosa, Beiss			8	m
Pleurostomella subnodosa, Reuss		• •	5	m
Textilaria Faujasi, Reuss			• •	111

genre, espèce et auteur.	Aachenien.	Hervien.	Sénonien.	Maastrichtien.
				m
* Textilaria conulus, Reuss				m
- giodilera, Reuss			5	
* — crassa, Reuss			S	
- turris, d'Orb		• •		m
- globosa, Ehrenb		h	5	m
- globulosa, Ehrenb			S	m
- linearis, Ehrenb	-	• •	8	
Végétaux dicotylédones.				
Sequoia (Cycadopsis) Aquisgranensis, Deb	2			
— araucarina, Deb	a			
— cryptomeroides, Miq				IR ·
— Foersteri, Deb	2			
— Monheimi, Deb	a			
— Ritzi, Deb	a			}
Mitropicea Decheni, Deb				
- Noeggerathi, Deb	a			
Araucarites Miqueli, Deb				
Cupressinoxylon Ucranicum, Goep	• •	• •		m
Moriconia cyclotoxon, Deb	a			• •
Belodendron gracile, Deb	2		• •	• •
— lepidodendroides, Deb				- 4
— Neesi, Deb			• •	
Debeyia serrata, Miq				
Dryophyllum (Bowerbankia) attenuatum, Deb				
_ emarginatum, Deb				
_ maximum, Deb	1	ł.		
_ repandum, Deb				
_ rotundifolium, Deb	a			• •
Rhacoglossum dentatum, Deb				
— heterophylum, Deb		1	• •	
? Melophytum cyclostigma, Deb	*	• •		• •

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Aachenien.	Herrien.	Sénonien.	Maastrichtien.
Monocotylédones.				
Pandanus Aquisgranensis, Deb	2			
Thalassocharis Binckhorsti, Deb.			8	
— Bosqueti, Deb				1
— Mulleri, <i>Deb</i>		h		
Sphygmium paradoxum, Deb	a			
Amphibryophyllum carinatum, Deb	2			
— plicatum, <i>Deb</i>				
— verticillatum, Deb	l			
Halocharis longifolia, Miq			8	
Zosterites æquinervis, Deb			• •	
— Miqueli, Deb	a			
— vittata, Deb	a			
Nechalea fluitans, Deb	1	1		
— minor, Deb				
Culmites cretaceus, Deb	1	1		m
Phyllites monocotyleus, Deb	• •	• •	• •	m
Cryptogamus acrogènes.				
Pteridoleimma ambiguum, Deb. et d'Ett	a			
— aneimiæfolium, Deb. et d'Eu	1			
— arborescens, Deb. et d'Eu				1
— Benincasæ, Deb. et d'Eu	a	1		
— deperditum, Deb. et d'Ett		ì		ì
— dictyodes, Deb. et d'Ett				
— dubium, Deb. et d'Ett	a			
— Elisabethæ, Deb. et d'Ett	a			
— gymnorhachis, Deb. et d'Eu	a			
— Haidingeri, Deb. et d'Ett	1			
— Heissanum, Deb. et d'Ett	i .	1		I.
— Kaltenbachi, Deb. et d'Ett	1			• •
- Koninckanum, Deb. et d'Ett		1	• •	i
— leptophyllum, Deb. et d'Ett	a	• •	• •	• •
— Michelisi, Deb. et d'Ett	a	• •		
— Michelisi, Deb. et d'Ett	2	• •		• •
- orthophyllum, Deb. et d'Ett	2		• •	• •

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Aachenion.	Hervien.	Senonien.	Maastrichtien.
Pteridoleimma pecopteroides, Deb. et d'Ett	2			
— pseudadianthum, Deb. et d'Ett				
— Ritzianum, Deb. et d'Eu		1		1
— Serresi, Deb. et d'Eu		ľ		.
— Waterkeyni, Deb. et d'Ett				<u> </u>
Raphaelia neuropteroides, Deb. et d'Ett				• •
Benizia calopteris, Deb. et d'Ett.				
Zonopteris Goepperti, Deb. et d'Ett.				
		,		1
— polypodioides, Deb. et d'Eu				
Carolopteris asplenioides, Deb. et d'Ett				
— Aquensis, Deb. et d'Ett	a			
Bonaventura cardinalis, Deb. et d'Ett	a			
Danaeites Schlotheimi, Deb. et d'Ett	a			
Lygodium cretaceum, Deb. et d'Ett	a			
Adianthites cassebeeroides, Deb. et d'Ett				
— Decaisneanus, Deb. et d'Ett	1			· i
Asplenium Brongniarti, Deb. et d'Ett				
— coenopteroides, Deb. et d'Ett	1	1		
- Foersteri, Deb. et d'Eu.				
Gleichenia protogæa, Deb. et d'Ett				
Didymosorus comptoniæfalius, Deb. et d'Ett	•			
— gleichenioides, Deb. et d'Ett			,	
— varians, Deb. et d'Ett				
Muscites cretaceus, Deb. et d'Ett				
Cryptogames amphigènes.				
Delessertites Thierensi, Miq			5	
Hysterites dubius, Deb. et d'Ett	,	•	i i	
Sphærites solitarius, Deb. et d'Ett				
Himantites alopecurus, Deb. et d'Ett				
Æcidites stellatus, Deb. et d'Eu		1	· · ;	•
Opegraphites striato-punctatus, Deb				
Phycoides sericeus, Deb. et d'Ett	1			
Gelidium Trajecto-Mosanum, Deb			S	
Lochmophycus caulerpoides, Deb. et d'Ett	a			
Lochmophycus caulerpoides, Deb. et d'Ett	2			
	_			

.

TERRAIN ÉOCÈNE.

30. Liste des fessiles du système montien. (Éocène inférieur.)

D'après les descriptions de MM. BRIART et CORNET (Mém. cour. de l'Acad. roy. de Belg., 4re part., t. XXXVI, 1870; 2º part., t. XXXVII, 1873; 3º part., t. XLIII, 1880).

Genre, espèce et auteur.	q	ui ont ser	AUTEURS	nination.
Céphalopodes.				
Beloptera Houzeaui, nov. sp. Konincki, nov. sp.	Briart et Corne	t, Descrip —	t., 3° partie, 18 —	978, p. 3, pl. 13, fig. 2. p. 2, pl. 13, fig. 3.
,,,			_	b. w br. to, mg. o.
Gastéropodes.				
Rostellaria Houzeaui, nov. sp.	Briart et Corne	t, Descrip	t., 3° partie, 48	78, p. 5, pl. 13, fig. 1.
Murex Hannonicus, nov. sp.	-	_	-	70, p. 3, pl. 1, fig. 1.
Triton curtulum, nov. sp			3º partie, 18	378, p. 5, pl. 43, fig. 7.
— Mariæ, nov. sp	_	_	1º partie, 18	370, p. 5, pl. 1, fig. 2.
— multicostatum, n. sp.	_	-	3º partie, 48	78, p. 8, pl. 43, fig. 5 .
— planisulcatum, n. sp.		_	`	p. 8, pl. 43, fig. 6.
— simplicicosta, nov. sp.		_	1• partie, 18	70, p. 6, pl. 1, fig. 3.
— subleve, nov. sp			3º partie, 48	78, p. 7, pl. 43, fig. 4.
Turbinella fusiopsis, nov. sp.				70, p. 9, pl. 1, fig. 5 et
— granulosa, n. sp.		-	3º partie, 18	78, p. 10, pl. 14, fig. 1.
— reticulata, nov. sp.		-	-	p. 9, pl. 43, fig. 9.
— striatula, nov. sp.			1º partie, 18	70, p. 40, pl. 1, fig. 6.
Cancellaria biplicata, n. sp.	. —			p. 12, pl. 1, fig. 7.
— carinata, nov. sp.	_		3º partie, 18	78, p. 14, pl. 14, fig. 5.
— Crepini, nov. sp.				p. 43, pl. 44, fig. 6.
— Duponti, nov. sp.			-	p. 12, pl. 14, fig. 4.
- incompta, nov. sp.	, -	_		p. 16, pl. 14, fig. 7.
— Malaisei, nov. sp.	_		_	p. 15, pl. 14, fig. 2.
— Mourloni, nov. sp.	_	_	_	p. 12, pl. 14, fig. 3.

Harpopsis tritonoides, n. sp. Pseudoliva curvicosta, n. sp. — dubia, nov. sp	GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	AUTEURS qui ont servi à la détermination.
Ficula bicarinata, nov. sp	Dumila armhaidae mau en	Bright at Cornet Descript As partie 4870 n 43 nl 4 fig 9
Fusus ecanaliculatus, n. sp.	4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
— Edmondi, nov. sp		• • • • •
- Heberti, nov. sp	1	
- interlineatus, nov. sp 4º partie, 1870, p. 17, pl. 1, fig. 8. - Lapparenti, nov. sp 3º partie, 1878, p. 18, pl. 14, fig. 10. - Luciani, Br. et G 17, pl. 15, fig. 1. - Malaisei, nov. sp 19, pl. 2, fig. 2. - Montis, nov. sp		• • • •
— Lapparenti, nov. sp	·	
— Luciani, Br. et G		
- Malaisei, nov. sp		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
- Montis, nov. sp	•	
- Munieri, nov. sp	· -	
— Potieri, nov. sp	,	
pusillus, nov. sp		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
- strictus, nov. sp		
- subnudus, nov. sp	• •	
— varians, nov. sp. — — p. 21, pl. 1, fig. 42, 43 Buccinum longulum, nov. sp. — — 3° partie, 4878, p. 22, pl. 13, fig. 41 — Montense, n. sp. — 4° partie, 4870, p. 30, pl. 2, fig. 9. — stromboides, Hermann. — p. 28, pl. 2, fig. 40. Harpopsis tritonoides, n. sp. — — 3° partie, 4878, p. 23, pl. 13, fig. 40. Pseudoliva curvicosta, n. sp. — — 1° partie, 4870, p. 34, pl. 3, fig. 40. — dubia, nov. sp. — — p. 41, pl. 3, fig. 2 — dubia, nov. sp. — — p. 36, pl. 3, fig. 8. — elongata, nov. sp. — — p. 38, pl. 3, fig. 5. — ludovicæ, nov. sp. — — p. 37, pl. 3, fig. 3. — robusta, nov. sp. — — p. 35, pl. 3, fig. 4. — jeune dge. — — p. 39, pl. 3, fig. 4. — universal sevis, nov. sp. — — — p. 43, pl. 3, fig. 11. — Nysti, nov. sp. — — — p. 43, pl. 3, fig. 10. — universal sevis, nov. sp. — — — p. 44, pl. 3, fig. 10. Oliva a		1
Buccinum longulum, nov. sp. — Montense, n. sp. — stromboides, Hermann	_	
- Montense, n. sp stromboides, Hermann		
- stromboides, Hermann	1	
mann. — — p. 28, pl. 2, fig. 10. Harpopsis tritonoides, n. sp. — — 3° partie, 1878, p. 23, pl. 13, fig. 10. Pseudoliva curvicosta, n. sp. — — 4° partie, 1870, p. 34, pl. 3, fig. 2. — dubia, nov. sp. — — p. 44, pl. 3, fig. 8. — Elisæ, nov. sp. — — p. 36, pl. 3, fig. 5. — elongata, nov. sp. — — p. 37, pl. 3, fig. 5. — grossecostata, n. sp. — — p. 37, pl. 3, fig. 3. — robusta, nov. sp. — — p. 35, pl. 3, fig. 6. — robusta, nov. sp. — — p. 33, pl. 3, fig. 4. — jeune dge. — — p. 39, pl. 3, fig. 9. Pentadactylus lævis, nov. sp. — — p. 43, pl. 3, fig. 10. Oliva acuta, nov. sp. — — p. 44, pl. 3, fig. 10. Oliva acuta, nov. sp. — — — p. 46, pl. 4, fig. 2. Ancillaria buccinoides, Lk. — — — p. 48, pl. 4, fig. 1.		parties, receipt and algorithms
Pseudoliva curvicosta, n. sp. — 4° partie, 1870, p. 34, pl. 3, fig. 2. — dubia, nov. sp — p. 44, pl. 3, fig. 8. — Elisæ, nov. sp — p. 36, pl. 3, fig. 5. — elongata, nov. sp — p. 38, pl. 3, fig. 7. — grossecostata, n. sp. — — p. 37, pl. 3, fig. 3. — Ludovicæ, nov. sp. — — p. 35, pl. 3, fig. 6. — robusta, nov. sp. — — p. 32, pl. 3, fig. 4. — jeune age. — — p. 33, pl. 3, fig. 4. — tenuicostata, n. sp. — — p. 39, pl. 3, fig. 4. — tenuicostata, n. sp. — — p. 43, pl. 3, fig. 11. — Nysti, nov. sp. — — p. 44, pl. 3, fig. 10. Oliva acuta, nov. sp. — — p. 45, pl. 4, fig. 3. — mitreola, Lk — — p. 48, pl. 4, fig. 2. Ancillaria buccinoides, Lk — — p. 48, pl. 4, fig. 1.		— — p. 28, pl. 2, fig. 10.
- dubia, nov. sp	Harpopsis tritonoides, n. sp.	— — 3° partie, 1878, p. 23, pl. 13, fig. 10.
— Elisæ, nov. sp	Pseudoliva curvicosta, v. sp.	— 4° partie, 1870, p. 34, pl. 3, fig. 2.
 — Elisæ, nov. sp	— dubia, nov. sp	— — p. 41, pl. 3, fig. 8.
- elongata, nov. sp p. 38, pl. 3, fig. 7 grossecostata, n. sp p. 37, pl. 3, fig. 3 Ludovicæ, nov. sp p. 35, pl. 3, fig. 6 robusta, nov. sp p. 32, pl. 3, fig. 4 jeune age p. 33, pl. 3, fig. 4 tenuicostata, n. sp p. 39, pl. 3, fig. 4 tenuicostata, n. sp p. 43, pl. 3, fig. 9. Pentadactylus lævis, nov. sp p. 43, pl. 3, fig. 11 Nysti, nov. sp p. 44, pl. 3, fig. 10. Oliva acuta, nov. sp p. 45, pl. 4, fig. 3 mitreola, Lk p. 46, pl. 4, fig. 2. Ancillaria buccinoides, Lk p. 48, pl. 4, fig. 1.		— — p. 36, pl. 3, fig. 5.
- Ludovicæ, nov. sp p. 35, pl. 3, fig. 6 p. 32, pl. 3, fig. 6 p. 32, pl. 3, fig. 4 p. 33, pl. 3, fig. 4 p. 39, pl. 3, fig. 4 p. 39, pl. 3, fig. 9. Pentadactylus lævis, nov. sp p. 43, pl. 3, fig. 11 Nysti, nov. sp p. 44, pl. 3, fig. 10. Oliva acuta, nov. sp p. 45, pl. 4, fig. 3 p. 46, pl. 4, fig. 2. Ancillaria buccinoides, Lk p. 48, pl. 4, fig. 1.		— — p. 38, pl. 3, fig. 7.
- robusta, nov. sp p. 32, pl. 3, fig. 4. - jeune age p. 33, pl. 3, fig. 4. - tenuicostata, n. sp p. 39, pl. 3, fig. 4. - tenuicostata, nov. sp p. 43, pl. 3, fig. 14. - Nysti, nov. sp p. 44, pl. 3, fig. 10. Oliva acuta, nov. sp p. 45, pl. 4, fig. 3. - mitreola, Lk p. 46, pl. 4, fig. 2. Ancillaria buccinoides, Lk p. 48, pl. 4, fig. 1.	— grossecostata, n. sp.	— — p. 37, pl. 3, fig. 3.
- — jeune age. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— Ludovicæ, nov. sp.	— — p. 35, pl. 3, fig. 6.
- tenuicostata, n. sp p. 39, pl. 3, fig. 9. Pentadactylus lævis, nov. sp p. 43, pl. 3, fig. 11. - Nysti, nov. sp p. 44, pl. 3, fig. 10. Oliva acuta, nov. sp p. 45, pl. 4, fig. 3. - mitreola, Lk p. 46, pl. 4, fig. 2. Ancillaria buccinoides, Lk p. 48, pl. 4, fig. 1.	— robusta, nov. sp	— — p. 32, pl. 3, fig. 4.
Pentadactylus lævis, nov. sp. — — p. 43, pl. 3, fig. 11. — Nysti, nov. sp. — — p. 44, pl. 3, fig. 10. Oliva acuta, nov. sp. — — — p. 45, pl. 4, fig. 3. — mitreola, Lk. — — p. 46, pl. 4, fig. 2. Ancillaria buccinoides, Lk. — — p. 48, pl. 4, fig. 1.	— — jeune Age.	— — p. 33, pl. 3, fig. 4.
- Nysti, nov. sp p. 44, pl. 3, fig. 10. Oliva acuta, nov. sp p. 45, pl. 4, fig. 3 mitreola, Lk p. 46, pl. 4, fig. 2. Ancillaria buccinoides, Lk p. 48, pl. 4, fig. 1.	— tenuicostata, n. sp.	— — p. 39, pl. 3, fig. 9.
Oliva acuta, nov. sp	Pentadactylus lævis, nov. sp.	— — p. 43, pl. 3, fig. 11.
- mitreola, Lk p. 46, pl. 4, fig. 2. Ancillaria buccinoides, Lk p. 48, pl. 4, fig. 1.	– Nysti, nov. sp.	— — p. 44, pl. 3, fig. 10.
Ancillaria buccinoides, Lk — — p. 48, pl. 4, fig. 1.		i
	— mitreola, Lk	
Pleurotoma Alphonsi, n. sp. – – p. 59, pl. 4, fig. 6.	Ancillaria buccinoides, Lk	— — p. 48, pl. 4, fig. 1.
	Pleurotoma Alphonsi, n. sp.	— — p. 59, pl. 4, fig. 6.
— ampla, nov. sp — — 3e partie, 1878, p. 28, pl. 15, fig. 7.	— ampla, nov. sp	— — 3e partie, 1878, p. 28, pl. 15, fig. 7.
— Dewalquei, n. sp. — — p. 29, pl. 15, fig. 2.	— Dewalquei, n. sp.	

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	AUTEURS qui ont servi à la détermination.
Pleurotoma Duponti, nov. sp.	Briart et Cornet, Descript., 1º partie, 1870, p. 53, pl. 4, fig. 9.
— Hannonia, nov. sp.	p. 52, pl. 4, fig. 7.
— Malaisei, nov. sp	p. 55, pl. 4, fig. 5.
— minutula, nov. sp.	p. 58, pl. 4, fig. 10.
- Pauli, nov. sp	p. 56, pl. 4, fig. 4.
Borsonia Bellardii, nov. sp.	_ 3º partie, 1878, p. 32, pl. 15, fig. 5.
- Coemansi, nov. sp.	- 4º partie, 1870, p. 61, pl. 5, fig. 5.
— conoidea, nov. sp.	- 3º partie, 1878, p. 31, pl. 15, fig. 6.
— mitrata, nov. sp	p. 31, pl. 15, fig. 4.
- Nysti, nov. sp	p. 30, pl. 15, fig. 3.
Voluta elevata, Lmk	p. 34, pl. 15, fig. 9.
— graciosa, nov. sp	- 4º partie, 1870, p. 65, pl. 5, fig. 2.
— Mariæ, nov. sp	p. 67, pl. 5, fig. 4.
— spinosa, Lin	p. 63, pl. 5, fig 4.
Cymba inæquiplicata, n. sp.	p. 68, pl. 5, fig. 3.
Mitra brevis, nov. sp	— 3º partie, 1878, p. 39, pl. 15, fig. 8.
— dentata, nov. sp	p. 38, pl. 15, fig. 10.
— Dewalquei, Br. et C	- 4º partie, 1870, p. 72, pl. 5, fig. 11.
— dilitata, Br. et C	— — 3º partie, 1878, p. 36, pl. 16, fig. 1.
– Gosseleti, nov. sp	- 4° partie, 1870, p. 76, pl. 5, fig. 7.
— Koeneni, nov. sp	p. 74, pl. 5, fig. 8.
— Omalii, nov. sp	p. 71, pl. 5, fig. 10.
— quinqueplicata, n. sp.	- 3º partie, 1878, p. 37, pl. 15, fig. 11.
— vicina, nov. sp	- 4° partie, 1870, p. 70, pl. 5, fig. 4.
— Wateleti, nov. sp	p. 75, pl. 5, fig. 9.
Natica infundibulum, Watelet.	- 2º partie, 1873, p. 4, pl. 6, fig. 2, 3.
— Julei, nov. sp	p. 7. pl. 6, fig. 16.
— Lavalleei, nov. sp	- 3e partie, 1878, p. 40, pl. 16, fig. 2.
— Parisiensis, nov. sp.	- 2º partie, 1873, p. 2, pl. 6, fig. 1.
— Wateleti, nov. sp	— — p. 6, pl. 6, fig. 4.
Pyramidella eburnea, Desh.	p. 8, pl. 6, fig. 14.
Turbonilla acicula, Lk	— — p. 10, pl. 6, fig. 11.
- conica, nov. sp	- p. 16, pl. 6, fig. 12.
— conjugens, nov. sp.	p. 15, pl. 6, fig. 5.
— Deshayesi, Desh., sp	— — p. 13, pl. 6, fig. 8.
— exigua, nov. sp.	- p. 16, pl. 6, fig. 9.
- extensa, nov. sp	p. 14, pl. 6, fig. 7.
H	- h. 14, pr. 0. ng. 1.

genre, espèce et auteur.	AUTEURS qui ont servi à la détermination.	
Turbonilla hordeola, Lk	Briart et Cornet, Descript., 2º partie, 1873, p. 12, pl. 6, fig. 6	
— parva, nov. sp	- p. 15, pl. 6, fig. 1	11
— suicata, nov. sp	- 3º partie. 1878, p. 42, pl. 16, fig.	1
Coemansia conica, nov. sp.	- 2º partie, 1873, p. 19, pl. 7, fig. 5	i i
— cylindracea, n. sp.	p. 19, pl. 7, fig. 6	N N
Eulima dubia, nov. sp	p. 23, pl. 7, fig. 1	
- lata, nov. sp	p. 22, pl. 7, fig. 1	11
— levis, nov. sp	p. 21, pl. 7, fig. 1	M
- vicina, nov. sp	p. 22, pl. 7, fig. 1	. 8
Mathildia bimorpha, nov. sp.	- 3º partie, 1878, p. 43, pl. 16, fig.	N
— parva, nov. sp	p. 44, pl. 16, fig.	4
Halloysia biplicata, nov. sp.	p. 46, pl. 16, fig.	7.
Ringicula simplex, nov. sp	p. 48, pl. 16, fig.	1
Cerithium abnorme, nov. sp.	— 2º partie, 1873, p. 59, pl. 10, fig.	5.
— Barroisi, nov. sp	— 3° partie, 1878, p. 56, pl. 17, fig.	- 1
— Chapuisi, nov. sp.	- 2º partie, 1873, p. 60. pl. 10, fig. 1	
– Chelloneixi, n. sp.	— 3e partie, 1878, p. 57, pl. 17, fig.)
— Coemansi, nov. sp.	p. 51, pl. 17, fig.	48
— Dejaeri, nov. sp	— 2º partie, 1873, p. 27, pl. 8, fig. 2	- 4
— Dumonti, nov. sp.	p. 61, pl. 12, fig. 1	
— Duponti, nov. sp	p. 40, pl. 6, fig. 1	
— Edmondi, 20v. sp.	p. 60, pl. 10, fig. 1	
— Francisci, nov. sp.	p. 42, pl. 8, fig. 4	
— funiculosum, n. sp.	— 3º partie, 1878, p. 55, pl. 17. fig.	
- Gosseleti, nov. sp.	p. 56, pl. 17, fig.	,
— granisuturatum, n.s.	— 2º partie, 1873, p. 41. pl. 7, fig. 4	5.
— inopinatum, <i>Desh</i> . (non biseriale) .	p. 25, pl. 8, fig. 4	1
– instabile, nov. sp.	p. 48, pl. 9, fig. 8	- U
- Koeneni, nov. sp	p. 28, pl. 8, fig. 3	
_ Larteti, nov. sp	p. 39, pl. 8, fig. 9	
— Le Hardyi, nov. sp.	p. 42, pl. 9, fig. 5	
- Luciani, nov. sp	p. 38, pl. 8, fig. 4	
— Malaisei, nov. sp	p. 35, pl. 9, fig. 2	
— minusculum, n. sp.	p. 49, pl. 7, fig 1	
— Montense, nov. sp.	p. 50, pl. 11, fig. 1	
— Mourloni, nov. sp.	p. 43, pl. 9, fig. 4.	D
— multifilum, nov. sp.	p. 29, pl. 8, fig. 4.	
	l	

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	qu i o		UTEURS à la détermi	nation.
Cerithium nerineale, nov. sp.	Bright et Cornet De	escrint	3º nartie, 487	8, p. 53, pl. 47, fig. 2 .
- Ortliebi, nov. sp		—	- parsec, 10.	p. 60, pl. 16, fig. 9.
— ovalituberosum, n.s.			2º partie, 187	3, p. 31, pl. 8, fig. 6.
— Pauli, nov. sp	_	_	- partito, 10 ·	p. 36, pl. 9, fig. 1.
— planovaricosum, n.s.			\	p. 30, pl. 8, fig. 5.
- punctifibrum, n. sp.	_	_	_	p. 57, pl. 10, fig. 8, 41.
— Queteleti, nov. sp.	_	_	-	p. 53, pl. 10, fig. 6.
— regularicostatum ,				
nov. sp	_		-	p. 32, pl. 8, fig. 8.
— Ryckholti, nov. sp.	_		-	-p. 46, pl. 9, fig. 10.
— sexlinum, nov. sp.	_	_	_	p. 33, pl. 9, fig. 7.
— striatum, nov. sp	_	_	_	p. 51, pl. 10, fig. 9.
— subcylindraceum, nov. sp			•	p. 44, pl. 8, fig. 12.
— tenuiculum, n. sp.	_		3º partie, 187	8, p. 61, pl. 8, fig. 6.
— tenuifilum, nov. sp.	_	-		p. 58, pl. 16, fig. 8.
— tenuiplicatum, n.s.		_	2º partie, 187	3, p. 58, pl 16, fig.7, 12.
— triangulum, n. sp.	-		·	p. 37, pl. 8, fig. 7.
— tritonoides, n sp.	_	_	3º partie, 187	8, p. 59, pl. 47, fig. 7
— turritellosum, n. s.	-		· —	p. 62, pl. 17, fig. 9.
— unisulcatum, Lk	· –	_	2º partie, 187	3, p. 54, pl. 10, fig. 1 à 4.
— varians, nov. sp	~	_	_	p. 34, pl. 9, fig. 3.
- versigranulum, n.s.	_		_	p. 45, pl. 9, fig. 9.
Potamides inornatus, n. sp.	_		_	p. 66, pl. 6, fig. 13.
— Montense, n. sp.	_	_		p. 63, pl. 11, fig. 1.
Melania anomala, nov. sp		-	3º partie, 187	8, p. 65, pl. 18, fig. 7.
— Benedeni, nov. sp.	_			p. 64, pl. 18, fig. 6.
— bizonata, nov sp	_			p. 66, pl. 18, fig. 5.
– Elisæ, nov. sp		_	2º partie, 187	3, p. 69, pl. 7, fig. 4.
— exornata, nov. sp		_		p. 68, pl. 7, fig. 4.
- Florentinæ, nov. sp.	*****	-	_	p. 70, pl. 7, fig. 2 .
— Malaisei, nov. sp			3º partie, 187	8, p. 67, pl. 48, fig. 8.
— Morreni, nov. sp	-	_		p. 67, pl. 48, fig. 9.
— nuda, nov. sp	-			3, p. 67, pl. 7, fig. 3.
— scalaroides, nov.sp.			3° partie, 187	8, p. 63, pl. 18, fig. 4.
Melanopsis buccinoidea, Fe- russac, sp.		_	90 nartia 497	3, p.71,pl. 7,fig.7,8, 9.
Pirena gibbosa, nov. sp			- partie, 101	p. 74, pl. 11, fig. 4.
- incerta, nov. sp	<u> </u>			p. 75, pl. 11, fig. 7.
				p. 10, pr. 11, mg. 1.

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	AUTEURS qui ont servi à la détermination.
Turritella acuta, nov. sp	Briart et Cornet, <i>Descript.</i> , 2° partie, 1873, p. 85, pl. 11, fig. 3.
— Alphonsi, nov. sp.	— — p. 84, pl. 11, fig. 6.
- Arsenei, nov. sp.	p. 89, pl. 11, fig. 5.
- Hannonica, nov. sp.	p. 83, pl. 12, fig. 4.
— Herminæ, nov. sp.	p. 90, pl. 12, fig. 6.
— instabile, nov. sp.	p. 86, pl. 12, fig. 9.
- Cœmansi, nov. sp.	p. 82, pl. 11, fig. 9.
— Mariæ, nov. sp	p. 88, pl. 12, fig. 12.
— Marthæ, nov sp	p. 79, pl. 11, fig. 8.
- Montense, nov. sp.	p. 80, pl. 11, fig. 2,
- Mutisulcata, Lk	p. 77, pl. 12, fig. 8, 10.
— Nysti, nov. sp	— — p. 85, pl. 12, fig. 5.
— patula, nov. sp	p. 88, pl. 12, fig. 7.
Scalaria Dumonti, nov. sp	— — p. 93, pl⋅ 12, fig. 3.
— formosa, nov. sp	
— Gosseleti, nov. sp	p. 93, pl. 42, fig. 2.
Renardi, nov. sp	— 3º partie, 1878, p. 71, pl. 18, fig. 3.
- Tournoueri, nov. sp.	p. 69, pl. 18, fig. 1.
- Wateleti, nov. sp	p. 70, pl. 18, fig. 2.
Vermetus Montensis, nov. sp.	— — p. 72, pl. 48, fig. 10.
Échinodermes.	
Cidaris distincta, Sortgnet .	Cotteau. Descript., Mém. cour. de l'Acad. de Belg., in-4°, t. XLII, 1879, pl. 1, fig. 6-7.
- Tombecki, Desor	Colteau, loc. cit., pl. 1, fig. 1-5.
Goniopygus minor, Sorignet.	pl. 1, fig. 8-18.
Cassidulus elongatus, d'Orb.	pl. 1, fig. 19-22.
Echinanthus Corneti, Cott	– pl. 1, fig. 23-26.
Linthia Houzeaui, Cott	— — pl. 1, fig. 27-29.

81. Liste des fossiles du système heersien. (Éocène inférieur.)

Dressée par MM. A. RUTOT et G. VINCENT.

	Leer	sien.	ériear.	
GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	INVÉRISOR.	surfairus.	Landenien inferieur	AUTEURS qui ont servi à la détermination.
Poissons.				
Trichiurides sagittidens, Winkl	rr		• •	Winkl., 4874, Arch. Musée Teyler, vol. IV, fasc. 1.
Trigonodus primus, Winkl	С		. • •	Winkl., 1874, loc. cit., vol. 1V, fasc. 1.
Notidanus orpiensis, Winkl	r			
Galeocerdo maretsensis, Winkl	cc			
Smerdis heersiensis, Winkl		r		— — et vol. II, p. 493.
Osmeroides belgicus, Winkl		r		— — vol. IV, fasc. 1.
Cycloides incisus, Winkl		r		
Lamna elegans, Ag	cc	• •	rr	Winkl., 1874, loc. cit. et Vinc., 1876, Ann. Soc. mal. de Belg, t. XI. pl. 6, fig. 4.
Otodus Rutoti, Winkl	c	r	cc	Winkl., l. c. etVinc., l. c., t. XI, pl. 6, f. f.
— striatus, Winkl	c	r	r	— — t. XI, pl. 6, fig. 2.
— parvus, Winkl	c			Winkl., loc. cit.
Oxyrhina Winkleri, Vinc	r	• •	rr	Vinc., loc. cit., t. XI, pl. 6, fig. 3.
Gastéropodes.				
Chenopus dispar, Desh	r	cc	СC	Desh., 1866, Anim. S. vert., t. III, p. 443, pl. 89, fig. 5, 6 et Vinc., l. c., t. XI, pl. 10, fig. 2.
Natica Deshayesiana, Nyst	••	rr	cc	Desh., l. c., t. 111, p. 50, pl. 67, fig. 18, 19 et Vinc., l. c., t. XI, p. 38.
Lamellibranches.				
Ostrea lincentiana, Vinc	c	r	r	Espèce non décrite.
Cardium Edwardsi, Desh	rr	• •	С	Desh., 1864, l. c., t. I, p. 571 et Desh., 1824, Coq. foss. des env. de Paris, pl. 28, fig. 6, 7.
— landinense, Vinc	rr			Espèce non décrite.
— hannonicum, Vinc	rr		r	Espèce non décrite.
Modiola depressa, J. Sow	• •	rr	• •	Wood., 1861, Éocène moll., p. 63, pl. 12, fig. 4.

	Heer	sien.	inférieur.	ATTETIDA
GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	INFÉRITUR.	SUPÉRIBUR.	Landenien ins	AUTEURS qui ont servi à la détermination.
Modiola elegans, J. Sow	• •	cc		Wood., loc. cit., p. 65, pl. 12, fig. 5.
— heersiensis, Vinc		r	rr	Espèce non décrite.
Cyprina Morrisi, J. Sow		cc	rr	Sow., 1840, Min. conch., t. 7, pl. 620.
— planata, J. Sow	c c	cc r	r	— — — pl. 619. Morris, 1852, Quart. Journ. geol.
		•		Soc., p. 265, pl. 16, fig. 6.
Cytherea fallax, Desh	rr	• •	••	Desh., 1860, l. c., t. I, p. 473, pl. 32, fig. 48-20.
— orbicularis, <i>Edw</i>	•	r	r	Morris, <i>l. c.</i> , p. 265, pl. 46, fig. 5.
Nucula Bowerbanki, J. Sow		rr	c	Wood., l. c., p. 109, pl. 18, fig. 14.
Panopæa biplicata, Vinc		r	rr	Espèce non décrite.
Pholadomya cuneata, J. Sow	• •	С	• •	Desh., 1860, <i>l. c.</i> , t. I, p. 277, pl. 9, fig, 6-8.
Corbula heersiensis, Vinc	rr		• •	Espèce non décrite.
Végétaux cryptogames.				
Benitzia minima, Sap. et Mar	• •	+-		de Saporta et Marion, <i>Mém. cour.</i> de l'Acad. de Belg., t. 41, 1878, p. 16, pl. 1, fig. 2, 3.
Aneimia palæoga, Sap. et Mar		-}-		Ibid., t. 37, 1873, p. 29, pl. 1, fig. 1.
Aneimia palæoga, Sap. et Mar Osmunda eocenica, Sap. et Mar	• •	+.	••	- t. 37, 1873, p. 30, pl. 1, fig. 2 et t. 41, 1878, p. 18, pl. 1, fig. 1.
Gymnospermes.				
Zamites? palæocenicus, Sap. et Mar Chamœcyparis belgica, Sap. et Mar		+		Ibid., t. 41, 1878, p. 20, pl. 1, fig. 4, 5.
Chamœcyparis belgica, Sap. et Mar	• •	+		– p. 21, pl. 1, fig. 3.
Monocotylėdones.				
Poacites latissimus, Sap. et Mar		+		Ibid., t. 41, 1878, p. 23, pl. 1, fig. 10.
Posidonia perforata, Sap. et Mar		+	+	- p. 24, pl. 2, 3, fig. 1, 2.
Posidonia perforata, Sap. et Mar Zostera nodosa, Sap. et Mar		+		_ p. 32, pl. 3, fig. 3-8.
Dicotylédones.				
Dicotylédones. Quercus arciloba, Sap. et Mar		+		Ibid., t. 41, 1878, p. 37, pl. 4, fig. 3.

f. 10, 11; pl. pl. 6, fig. 4	, 1.41,1878, p.388, pt. 3. , 4, f. 6, 7; pi. 5. f. 1-9; -6; pl. 7, fig. 1.
Louis Com as Man	-0; pr. 1, ug. 1.
— Loozi, Sap. et Mar Ibid., t. 41, 187	8, p. 35, pl. 4, fig. 1, 9.
- odontophylla, Sap. et Mar	p. 44, pl. 4, fig. 4, 5.
— palmodrys, Sap. et Mar	p. 45, pl. 3, fig. 9.
— parceserrata, Sap. et Mar	p. 46, pl. 3, fig. 8.
Pasianopsis retinervis, Sap. et Mar +	p. 48, pl. 7, fig. 2,
- sinuatus, Sap, et Mar +	p. 49, pl. 7, fig. 3.
	18, p. 43, pl. 1, 5g. 4.
Dryophyllum curticellense, Wat	p. 42, pl. 1, fig. 5.
— Dewalquei, Sap. et Mar	9, 9g, 1-6; pl. 3, 6g, 1-4; ig, 1-4; t, 41, 1878, p. 50.
	13, p. 41, pl. 1, 6g. 6, 7.
	18, p. 55, pl. 9, fig. 1.
Salix longinqua, Sap. et Mar	73, p. 44, pl. 4, fig. 6 et 1878, p. 56, pl. 44, f. 4-6.
	18, p. 58, pl. 14, fig. 7.
Cinnamomum ellipsoideum, Wat	p. 61, pl. 9, fig. 7-9.
- sezannense, Wat +	p. 60, pl. 9, fig. 2-6.
	73, p 48, pł. 4, fig. 7.
Phoebe? tetrantheracea, Sch. (Laurus tetrantheroidea, Sap. et Mar.)	18, p. 63, pl. 40, fig. 2, 3.
Persea palæomorpha, Sap. et Mar	p. 64, pl. 10, fig. 1.
Oreodaphne? apicifolia, Sap. et Mar	p. 66, pl. 9, fig. 40.
Litsma eletinervis, Sap. et Mar	p. 70, pl. 44, fig. 4.
— expansa, Sap. et Mar	p. 68, pl. 41, fig. 1, 2.
- ? viburnoides, Sap. et Mar	p 70, pl. 11, fig. 3.
Laurus heersensis, Sap. et Mar	p. 50, pl. 6, fig. 3.
	18, p. 51, pl. 6, fig. 4.
- Omalii, Sap. et Mar	. 6, fig. 1 et t. 41, 1878, pl. 10, fig. 5-7.
	8, p. 75, pl. 12, fig. 2.
— vitifolium, Sap. et Mar	p. 73, pl. 12, fig. 1.
Hedera Malaisei, Sap. et Mar	p. 76, pl. 12, fig. 3.
	73, p. 53, pl. 7, fig. 4.
p. 78,	. 7, fig. 6 et t. 41, 1878, pl. 12, fig. 5.
Locziana, Sap. et Mar	78, p. 77, pl. 43, fig. 4-3
— spinescens, Sap. et Mar — —	p. 80, pl. 12, fig. 6.
- transversinervie, Sap. et Mar +	p. 79, pl. 12, fig. 4 et pl. 14, fig. 1.

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Hoer ()	sorthings.	Landenion inserieur.	AUTEURS qui ont servi à la détermination.
— venulosa, Sap. et Mar		+		de S. et M., <i>l. c.</i> , t. 37, 1873, p. 53, pl. 7, fig. 3 et pl. 8, fig. 2.
Cissites lacerus, Sap. et Mar		+		Ibid., t.37, 1873, p. 54, pl. 5, fig. 7.
Dewalquea gelindenensis, Sap. et Mar.		-1-	• •	- p. 61, pl. 8, fig. 3, 4 et pl. 9, fig. 1-7.
Cocculus dumonti, Sap. et Mar		+		p. 65, pl. 10, fig. 4.
— Kanii, Sap. et Mar		+		_ p. 63, pl. 10, fig. 1.
Sterculia labrusea, Ung		+		— p. 65, pl. 11, fig. 1.
Hamamelites gelindenensis, Sap. et M.		-+-		- t. 41, 1878, p. 81, pl. 11, fig 6.
Dillenia palæocenica, Sap. et Mar		-+-		— p. 82, pl. 12, fig. 7.
Celastrophyllum belgicum, Sap. et Mar.		+		- p. 83, pl. 13, fig. 4.
— Benedeni, Sap. et Mar.	•	+		— t. 37, 1873, p. 67, pl. 10, fig. 6 et pl. 12, fig. 1, 2; t. 41, 1878, p. 86, pl. 14, fig.2.
— Crepini, Sap. et Mar		+		- t. 44, 1878, p. 85, pl. 14, fig. 9.
— dewalqueanum, S. et M.		+		- p. 84, pl. 14, fig. 8.
— repandum, Sap. et Mar.				— t. 37, 1878, p. 70, pl. 12, fig. 4, 5.
— reticulatum, Sap. et M.		+		- p. 69, pl. 10, fig. 5.
— serratum, Sap. et Mar.		+		- t. 41, 1878, p. 87, pl. 14, fig. 3. - t. 37, 1873, p. 70, pl. 11, fig. 5, 6. - p. 71, pl. 12, fig. 6
Zizyphus remotidens, Sap. et Mar		+		— t. 37, 1873, p. 70, pl. 11, fig. 5, 6.
Myrtophyllum cryptoneuron, S. et M.	٠.	+		— — p. 71, pl. 12, fig. 6.
Piantae incertae sedis.				
Carpolithes delineatus, Sap. et Mar. — sulcatifrons, Sap. et Mar.		+		Ibid., t. 41, 1878, p. 87, pl. 3, fig. 12, 13.
— sulcatifrons, Sap. et Mar.		+		— p. 87, pl. 3, fig. 14.
			}	

33. Liste des fossiles du système landenien inférieur ou marin.

Dressée par MM. A. Rutor et G. Vincent.

	LANDE	LANDENIEN INFÉRIEUR.	RIEUR.	SABLES	SABLES		
GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	TUFFEAU d'Angre et d'Élouges.	TUFFEAU de Chercq et de Calonne.	TUFFRAU de Lincent.	de BEACHEUX (France).	de THANET (Anglet.).	AUTEURS qui ont servi à la détermination.	nation.
Poissons.							
Lamna elegans, Ag Otodus Rutoti, Winkl	E	· · ·	• • •	• •		Vincent, 1876, Ann. Soc. malac. de Belg., t. XI, pl. 6, fig. 4. ———————————————————————————————————	7., t. XI, pl. 6, fig. 4. pl. 6, fig. 1.
Oxyrhina Winkleri, Finc.			- 1			1 1	pl. 6, fig. 2. pl. 6, fig. 3.
Notidanus Loozi, Vinc.	•	•	Ħ	•	•	1	pl. 6, fig. 5.
Crustacés.							
		•	:	•	•	!	pl. 6, ng. 7, 8.
Beloptera Levesquei, d'Orb.	•	•	Ľ	•	•	1	pl. 7, fig. 2.
Aturia Zic-Zac ? J. Sow	. E	• •	E .	• •		Espèce non décrite.	pl. 7, fig. 1.
Gastéropodes.		,	i	•	•	V. 101 11 - 1. 11	

	LANDENIEN	nien inférieur.	IEUR.	SABLES	SABLES	·
difatily to approp again	TOPPEAU	TUPFEAU	TOPPEAU	*	ę	AUEURO
	d'Angre	de Chereq	de	BRACEBUX	TRANKT	qui ont servi à la détermination.
	et d'Élouges.	et de Calonne.	Lincent.	(France).	(Anglet.).	
Turbonilla angresiana, Vinc	Ł	•	•	•	•	Espèce non décrite.
- ingens, Vinc	•	•	t	•	•	Vinc., loe. cit., pl. 9, fig. 5.
Cerithium angresianum, Vinc	Ł	•	•	•	•	Espèce non décrite.
Broecki, Vinc.	•	•	£	•	•	Vinc., loc. cit., pl. 9, fig. 7.
Nysti, Vinc. (C. Morrisi, Vinc.)	•	•	E	•	•	- pl. 9. fig. 8.
- quinquecinctum, Vinc.	•	•	Ŀ	•	•	pl. 9, fig. 9.
- Rutoti, Vinc.	•	•	r	•	•	pl. 9, fig. 6.
Chenopus dispar, Desh	Ŀ	•	ħ	t	•	Desh., 1866, loc. cit., p. 443, pl. 89, "fig. 5, 6, et Vinc., loc. cit., pl. 10, fig. 2.
Thielensi, Vinc.	•	•	h	•	•	Vinc. loc. cit., pl. 10, fig. 1.
Turritella bellovacina, Desh	ຍ	•	•	ပ	•	Desh., 1864, Anim. S. vert., t. II, p. 212
sh	ວວ	ပ	ပ	ວ	•	Desh., 1864, loc. cit., t. II, p. 318, pl. 15, fig. 31, 32, et Vinc., loc.
Bowerbancki, Morr.)	Ł	Ł	ຍ	Ł	Ł	de Ryckh., 1851, Mélanges paléon., p. 187, pl. 19, fig. 3; Vinc., loc. cit., pl. 10, fig. 3; Morris, 1852, Quart. journ. of géol. Soc. t. l. n. 256, pl. 16, fig. 9.
Solarium landinense, Vinc	•	•	ဎ	•	•	Vinc., loc. cit., pl. 10, fig. 4.
- Wateleti, Vinc.	£.,	•	•	•	•	Espèce non décrite.
Turbo quinquecarinatus, Vinc.	•	•	Ŀ	•	•	Vinc., loc. cit., pl. 40, flg. 5.
Pleurotomaria landinensis, Vinc	•	ဎ	7.	•	•	Espèce non décrite.
Calyptræa suessoniensis, d'Orb	ပ	S.	•	ပ	•	Desh., 1864, loc. cit., t. 11, p. 276, pl. 9, fig. 1, 2.
Dentalium breve, Desh		•	, J	<u>.</u>	•	Desh., loc. cit, p. 201, pl. 4, fig. 7, 8, et Vinc., loc cit., pl. 9, fig. 44.
Immer and inches Vine.	•	•	i.	•	•	Vine , los. cit , pl. 9, flg. 42.
Tornich angresians	: :					People of most desired.

Desh., 1824, loc. cit., t. I, p. 356, pl. 48, 49, 55.	Desh., 4864, loc. cit., t. II, p. 99, pl. 84, fig. 5-8.	Espèce non décrite.	Espèce non décrite.	Espèce non décrite.	Wood, 1861, A monogr. of eoc. moll., p. 55, fig. 1.	Espèce non décrite.	Wood, loc. ctt., t. XII, p. 68, pl. 5.	Espèce non décrite.	Espèce non décrite	Espèce non décrite.	Desh., 1824, loc. cit., p. 193, pl. 34; fig. 8, 9.	Wood, 1861, loc. cit., t. XVIII, p. 109, fig. 14.	de Ryck., 1851, loc. cit., 2° partie, p. 160, pl. 17, fig. 18, 19.	Desh., 1860 Anim. S. vert., t. I, p. 571, et Desh., 1824, loc. cit.,	Espèce non décrite.	Espèce non décrite.		Nyst, 1848, Descrip, des coq. et polyp. foss. de Belgique, p. 184,	Desh., 4860, loc. cit., t. I, p. 742.	Espèce non décrite.	Desh., 1860, loc. cit., t. I, p. 474, pl. 32, fig. 15-17.	— p. 475, pl. 29, fig. 11, 14.	Sowerby, 1840, Min. Conch., t. VII, p. 19, pl. 619.	Desh., 1860, loc. cit., t. I, p. 334, pl. 27, fig. 1, 2.	Morris, 1852, Quart. Journ., p. 264, pl. 16, fig. 1.	Desh., 1860, loc. cit., t. I, p. 228, pl. 12, fig. 7-11.	Espèce non décrite.
S. .	•	•	•	•	•	•	ຍ	•	•	•	ಟ	ပ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ပ	ខ	•	-	۶.,	•
		<u>.</u>	•	<u>.</u>	•	<u>.</u>	•	<u>.</u>	<u>.</u>	<u>.</u>		•	<u>.</u>			•	<u>.</u>	<u>.</u>		·	<u>.</u>						•
<u>ខ</u>	ပ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ບ	•	•	ဎ	•	•	•	•	ပ	•	14	v	•	24	E	ပ	•
•	24	r	•	T	•	H	•	£	•	•	သ	ບ	၁	Ľ	•	၁၁	ဎ	၁၁	•	•	•	•	E	Ŀ	•	•	H
•	ဎ	g.,	ပ	•	٤.,	•	•	•		ဎ	၁၁	•	•	၁၁	•	•	•	ပ	-	•	•	v	ဎ	ည	•	•	•
7	ဎ	•	ပ	•	S.	•	1-	•	4	•	ဎ	•	H	ន	E	•	•	•	E	E	ည	ပ	ပ	၁	ည	h	•
Ostrea bellovacina, Lmk	lateralis, Nils. (O. eversa, d'Orb).	- lincentiana, Vinc	Pecten Dunkeri, Nyst	- landinensis, Vinc	Pinna affinis, J. Sow	Mytilus eocenicus, Vinc	Modiola elegans, J. Sow	- heersiensis, Vinc	Arca angresiana, Nyst	- Honi, Nyst	Cucullæa crassatina, Lmk	Nucula Bowerbanki, J. Sow	Leda subsemilunaris, de Ryckh	Carditm Edwardsi, Desh	- hannonicum, Vinc	landinense, Vinc	Lucina, sp	Astarte inequilatera, Nyst	Crassatella bellovacina, Desh	- latesulcata, Vinc.	Cytherea bellovacina, Desh	orbicularis, Edw	Cyprina planata, J. Sow	Tellina pseudodonacialis, d'Orb.	Sanguinolaria Edwardsi, Morr	Corbula regulbiensis, Morr	Neæra Briarti, Vinc

	LANDENIEN	NIEN IN P ÉRIEUR.	IEUR.	SABLES	SABLES	
GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	TUFFEAU d'Angre et d'Élouges.	TUFFRAU de Cheroq et de Calonne.	TUFFRAU de Lincent.	de BRACHRUX (France).	de TRANET (Anglet.).	AUTEURS . qui ont servi à la détermination.
Panopæa biplicata, Vinc intermedia, J. Sow		 	s	• • • •		Espèce non décrite. Sowerby, 1823, Min. conch., pl. 419, fig. 2. Nyst, 1843, loc. cit., p. 50, pl. 1, fig. 9.
Brachlopodes. Terebratula Pireti, Vinc. Woodi, Nyst Bryozoaires.	• •	ပ ပ	• •	• •	· ·	Espèce non décrite. Davidson, On the tertiary brachiop. of Belgiam (The geol. Magaz. or Monthly journ. of geol., p. 150, t. 189, décade 11, vol. I, pl. 7-8.
Flustra, sp? Vers. Serpula tornacensis, Vinc	ខ ខ	ပ ၁	• •	• •		Espèce non décrite.
Echinodermes. Holaster Dewalquei, Cott. Hemiaster nux, Desor. Vincenti, Cott. Schizaster Cornett, Cott.	• • • •	• • • •	0 0 L L	• • • •	• • • •	Cotteau, Desc., 1880, Mém. in-4° de l'Acad., t. 43, pl. 3, fig. 24, p. 53.

Dressée par MM. A. Rutor et G. Vincent.

GENRE, ESPÈCE KT AUTEUR.	OSTENDE (puits artésien).	GAND polits artselen).	LIGNITES du	SÉRIE de do	. AUTEURS qui ont servi à la détermination.
Gastéropodes. Melania inquinata, Defr	EE	£	ပ ပ ဗွ	ပ ပ ပ	Desh., 1824, Descript. coq. foss. des env. de Paris, t. II, p. 108, pl. 12, fig. 7, 8, 13, 14-16. Desh., 1824, loc. cit., p. 120, pl. 14, fig. 24-27 et pl. 15, fig. 3 et 4. Desh., 1866, Anim. S. vert., t. III, p. 124; Desh., 1824, loc. cit.,
Lamellibranches. Ostrea bellovacina, Lmk	٩	•	ວ	93	Desh., 1824, loc. cit., t. I, p. 386, pl. 48, fig. 1 2; pl. 49, fig. 1-2;
 sparnacensis, Defr. Cyrena antiqua, Ferr. cuneiformis, Ferr. Mytilus, sp? 	50 r 50 rr		9 9 9 .	 9 . 9 .	pl. 50, ng. 6; pl. 55, ng. 1, 3, 5. Desh., 4824, loc. cit., t. I, p. 350, n° 48, pl. 64, fig. 5–8. — p. 449, n° 5, pl. 48, fig. 49-24. — p. 422, n° 40, pl. 49, fig. 4, 2, 20, 24. G. Dollf., 4877, Ann. Soc. geol. du Nord, t. V, p. 5.
Bryozoaires. Clionia erodens, Dollf.	o	•	ಲ	•	G. Dolf., 1877, Ann. Soc. géol. du Nord, t. V, p. 5.

34. Liste des fossiles du système ypresien supérieur.

Dressée par MM. A. Rutot et G. Vincent.

	Tpresien supbriour.	opériour.	Argilite		Sables d	Sables de Cuiso.	London -	AUTEURS
GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Eavirens de Bruxeiles.	Environs de Rensix.	de Morianweiz	Paniselien.	Borison d'Aisy.	Horison de Cuise.	clay.	qui ont servi à la détermination.
Reptiles.								
Chelonia, sp.?	9.4	•	•	۴	•	:	•	
Poissons.								
Trichiurides sagittidens, Winkl	E	•	•	•	•	•	•	Winkl., 1874, Archiv. du Musée Teyler, vol. IV, fasc. 1, fig. 22, 23.
Enchodus Bleckeri, Winkl	ဎ	•	•	ບ	•	•	•	Winkl., 1874, loc. cit., v. IV, fasc. 1, fig. 24, 25.
Cælorhynchus rectus, Ag	ပ	•	•	۴.	•	•	ပ	Dixon, 1880, The geol. of Sussex, pl. 10, fig. 14-17; pl. 11.
Lamna elegans, Ag	ဎ	p.	•	ຍ	•	•	ខ	Dixon, 1850, loc. cit., pl. 10, fig. 28-31.
— cuspidata, Ag	ບ	٤.	•	۵.	•	•	•	Ag., 1833-43, Hecherches sur les poiss. Joss., vol. III, pl. 37 °, fig. 43-50.
Otodus obliquus, Ag	E	•	•	E	•	•	ວິ	Dixon, 1850, loc. cit., pl. 10, fig. 32-33, 43-30.
- macrotus, Ag	၁၁	•	•	သ	•	•	•	Ag., 1833-48, l. c., vol. III, pl. 32, fig. 29-31.
striatus, Winkl	ຍ	•	•	၁၁	•	•	•	Winkl., 1874, loc. ctt., vol. IV, fasc. 1.
- Rutoti, Winkl	Ŀ	•	•	•	•	•	•	- vol. IV, fasc. 4.
Vincenti, Winkl.	ပ	5. ,	•	ລວ	•	•	Đ	l :
Calcacerda latidana, Au.	υ -		•	ن ن		• •		Winkl, 1873, Loc. ett., vol. 111 fanc. 4

de Paris, p. 622, nº 3, pl. 83, fig. 2-4 et pl. 84, fig. 8, 6.	•		•	•	•		,	
Desh. 1894 Descript, des coa, foss, des env.	•	93	•	S.,	•	ı	£.	Rostellaria fissurella Lmk.
						•		Gastéropodes.
	- 1		,					
Edwards, 4849, loc. cit., p. 46, pl. 4.	2.				•		H	regalis! Sow
Edwards, 1849, A monogr. of the eoc. moll., p. 45. pl. 3. fig. 1.	ပ	•	•	Ŀ	•	•	t	Nautilus centralis, Sow
pl. 106, fig. 13-16.			•				}	
Desh., 1866, Anim. S. vert., t. III, p. 618,	•	٤٠	•	•	•	•	E	Belosepia tricarinata. Wat.
								Céphalopodes.
Salter and Woodward, loc. cit., pl. 1, fig. 61.	၁၁	•	•	£4	9-,	٤,	٤.	Xanthopsis bispinosus, Bell
Salter and Woodward, Chart of foss. crust., pl. 1, fig. 43.	٤.	•	•	۲	•	•	t	Thenops scyllariformis, Bell
								Crustacés.
— pl. 10, fig. 13.	•	•	•	•	•	•	ဎ	Periodus Kænigi, Ag
pl. 10, fig. 6-8; pl. 12, fig. 2-4.	•	•	•	ဎ	•	•	٤.	- irregularis, Ag , .
— pl. 44, fig. 8.	•	•	•	•	•	•	S.a	Ætobates rectus, Ag
— pl. 10, fig. 14; pl. 12, fig. 3.	•	•	ຍ	ပ	•	•	24	Dixoni, Ag
Dixon, 1850, l. c., pl. 10, fig. 3-5; pl. 12, fig. 4.	•	•	•	ຍ	•	•	၁၁	Myliobates toliapicus, Ag
Galeotti, Mém. sur la constit. géogn. de la prov. de Brab., pl. 2.	•	•	•	S. •	•	•	L	Pristis Lathami, Gal
Winkl., 1874, loc. cit., vol. IV, fasc. 1.	•	•	•	ဎ	•	•	ວ	Phyllodus de Borrei, Winkl
Lowry, Chart. of the caract. british foss., pl. 4.	•	•	•	ဎ	•	•	Ħ	Picnodus toliapicus, Ag
Winkl., 1873, loc. cit., vol. III, fasc. 4.	•	•	•	ວ	•	•	Ł	Corax fissuratus, Winkl
- v. IV, fasc. 1, fig. 9, 10.	•	•	•	•	•	•	Ş.,	Oxyrhina nova, Winkl
- v. IV, fasc. 1, flg. 6, 7.	•	•	•	۶.,	•	:	11	- tertius, Winkl
- v. IV, fasc. 1, fig. 4, 5.	•	•	•	ဎ	•	•	ı	secundu
	• •	• • •	•	ı			ı rr	I Trigonodus primus. Winkl.

	Tpresion supérieur.	apérieur.	Argilite		Sables d	les de Cuise.	Landon.	AUTEURS
GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Environs de Bruxelles.	Environs de Renaix.	de Morianweiz	Paniselien.	Borison d'Airy.	Horizon de Cuise.	clay.	qui ont servi à la détermination.
Triton Lejeuni, Mellev.	J.I	•	•	p.	•	Ŀ	•	Desh., 1866, l. c., t. III, p. 307, pl. 86, fig. 10-12.
Ficula tricostata, Desh	24	•	5. ,	j.	၁၁	3	£,	Desh., 1824, I. c., t II, p. 584, pl. 79, fig. 10-11.
Fusus subscalarinus, d'Orb	•	T	•	2-	•	£	•	Desh., 1866, l. c., t. III, p. 290, pl. 88, fig. 3-6.
Cassidaria diadema, Desh. (C. carinata, var. D, Lk .)	ĵ.	•	1-	ပ	•	ဎ	•	— p. 476; Desh., 1824, l. c., t. II., p. 634, pl. 85, fig. 1, 2.
Plcurotoma Prestwichii, Edw	E	•	•	•	•	•	E	Edw., 1849, Eoc. moll., p. 282, pl. 30, fig. 3.
Voluta elevata, Sow. (V. ambigua, Lk.).	ဎ	4	•	ပ	•	ပ	ပ	Desh, 1866, l. c., t. III, p. K94 et Desh., 1824, l. c., t. II. pl. 694, no 43; pl. 98, fig. 40-44.
Natica semipatula, Desh	ဎ	•	•	ဎ	ဎ	ဎ	•	Desh., 1866, l. c., t. 111, p. 62, pl. 68, fig. 23-28.
- sinuosa, d'Orb	s.	Ŀ,	•	•	ပ	ဎ	•	p. 78, pl. 67, flg. 11-13.
Pyramidella clandestina, Desh	•	E	•	•	E	•	•	- t. II, p. 585, pl. 24, fig. 37-38.
Odostomia turbonilloides, Desh	•	ır	•	•	•	s.	•	p. 564, pl. 19, fig. 12-14.
Turritella edita, Sow	ວ	ဎ	•	ບ	•	ຍ	•	Sow., 1814, Min. conch., pl. 51, fig 7.
- hybrida, Desh	ຍ	ဎ	h	•	၁	•	•	Desh., 1824, l. c., t. II, p. 278, pl. 36, fig. 5, 6.
- scalaroides, Sow	r.	•	•	ır	•	•	ဎ	Dixon, 4850, loc. cit., pl. 18, fig. 10.
Vermetus bognoriensis, Sow	ຍ	F-	•	•	•	•.	ຍ	— pl. 14, fig. 3.
Scalaria cerithiformis, Wat	Ł	•	•	t	•	£	•	Desh., 1884, Descript. an. S. vert., t. 11, p. 338, pl. 12, fig. 8, 9 et 18, 19.
- Rutoti, Vinc.	£,	•	•	•	•	•	•	Espèce non décrite.
Phorus nummulitiferus, Desh	ပ	•	•	•	ဎ	•	•	Desb., 1864, I. c., t. II, p. 965, pl. 64, fig. 27-30.
Bifrontia laudunensis, Desh.	•	•	•	-	ຍ	ပ	•	Desh., 1864, I.c., t. II, p. 681; Desh., Descript.
Delphinula turbinata, Desh.		L -		•				no 8, pl. 26, flg. 18, 46. Deeb., 1864, f. c., t. ff, p. 1834, pl. 61, flg. 9-11.

Espèce non décrite.		Desh., 4864, l. c., t.		c p. 132, pl. 88, fig. 10-12 et 27	Wood., 1864, Eoc. moll., p. 42, pl. 8, fig. 7.	.	r r p. 39, pl. 9, fig. 7.	•	Desh., 1864, l.c., t. II,	. p. 42, pl. 77, fig. 18-20.	. r Desh., 4824, l. c., t. I. p. 285, pl. 41, fig. c. 15.	r Wood., 1861, loc. cit., p. 71, pl. 12, fig. 7.	Espèce non décrite.	Desh., 4824, l. c., t. I, p. 214, n° 20, pl. 32, fig. 5, 6.	cc Dixon, 1850, toc. cit., pl. 14, fig. 7.	c Desh., 1860, Anim. S. vert., p. 855, pl.71, fig. 10, 14; pl. 72, fig. 5, 6, 17; pl. 73, fig. 3-7, 12, 13.	Desh., 1824, loc. cit., t. I, p. 234, n° 3, pl. 36, fg. 10-12.	Desh., 1860, l. c., t. I, p. 572, pl. 55, fig. 6, 7.	r p. 570, pl. 54, fig. 7, 8.	Espèce non décrite.	Desh., 4824, l. c., t. I, p. 406, nº 23, pl. 47, fig. 47-48.	1860, I. c., t. I,	p. 630, pl. 47, fig. 25-27.	p. 622, pl. 46, fig. 13-16.	-
•		• • •	· ·	٦ 3	•	•	<u>.</u>	· ·	<u>.</u> .	•	· ·	· ·	•	•	•	າວ ວວ	ຍ	: :	<u> </u>	•	· ·	•	ນ 	•	
•		၁	•	•	•	•	υ	•	<u>ی</u>	<u>.</u>	9 -	•	•	•	•	•	၁	•	•	•	99	•	<u>.</u>	•	_
•		ပ ——	•	•	· -	·	•	•	•	•	•	<u>د</u>	•	•	·	•	ວ	•	<u>.</u>	•	•	•	•	•	
		ນ 	ئە 	5.	<u>.</u>	<u>t</u>	ຍ 	• •	•	•	<u> </u>	•	<u>t</u> 	<u>.</u>		£4 	•		•		ອ 	ຍ 	<u></u>	·	
Lingula Dejaeri, Vinc	Lamellibranches.	Ostrea submissa, Desh	- rarilamella, Desh	Anomia primæva, Desh	Pecten Prestwichti, Morr.?	- 30 radiatus, Sow	- corneus, Sow	Lima, sp.?	Spondylus demissus, Desh	Avicula herouvallensis, Desh	Pinna margaritacea, Lmk	Modiola simplex, Sow	— Dejaeri, Vinc	Area modioliformis, Desh	Pectunculus decussatus, Sow c	- polymorphus, Desh	Nucula fragilis, Desh	Cardium difficile, Desh	fraudator, Desh.	•	Lucina squamula, Desh	- decorata, Desh	discors, Desh	Diplodonta consors, Desh	

Lmk., 1822, 7, p. 619.	•	ខ	•	E	•	9		Nummulites planulata, Brug
								Foraminitères.
Dixon, 1850, loc. cit., pl. 1, fig. 1.	•	•	•	၁	•	٤.	•	Turbinolia sulcata, Lmk
			<u> </u>					Anthozoaires.
- pl. 4, fig. 11-23, p. 50 pl. 1, fig. 15-17, p. 12.	• •	• •	• •	· ·		• •	- -	Scutellina rotunda, Gal
Cotteau, loc. cit., pl. 5, fig. 8-17, p. 68.	•	•	•	ပ	•	•	ဎ	cuminatu
Cotteau, Descript., Mém. cour. Acad. Belg., in-4°, t. XLIII, 1880, pl. 6, fig. 11-18, p. 75.	•	•	•	•	•	•	د	Maretia grignonensis, Desm
								Échinodermes
Lowry, loc. cit., pl. 2.	•	ပ	•	Ł	•	•	•	levillei, Nyst et Leh.; Dent. abbreviatum, Desh.)
Sowerby, 1816, Min. conch., pl. 79, fig. 1.	ပ	•	•	•	•	•	ວ	Ditrupa planata, Sow
								Annélides.

35. Listo des fossiles du système panisellen. (Écoène inférieur.)

Dressée par MM. A. RUTOT et G. VINCENT.

							-			-	-		
	Pai	isolien	Panisolien inskrieur.	ri E	Paniselien supérieur.				Sables de Calee.	# # (
	•-	ENY!	ENTINORS de Bruxelles.					.1D9i1	.72	*#\$10	<u>.</u>	ier.	AUTEURS
GENRE, ESPECE ET AUTEUR.	ESINAT THOM	Rive gauche de la Senne.	Rive droits do la Senne.	PERFIX.	GARD.	ARLTHS.	Brazellien.	Tpresien supé	HORIKOR D'AI	HOFIXON DE C	London clay.	norg erisəlsə	qui ont servi à la détermination.
													
Reptiles.									···	-			
Chelonia, sp.?	•	•	H	:	:	:	ပ	H	:	:		:	
Poissons.							_ _						
Cælorhynchus rectus, Ag	•	•	ļ.	:	•	24	ວວ	ဎ	•	:	ပ	:	Dixon, 1880, Geol. and foss. of Sussex, pl. 10, fig. 14-17; pl. 11, fig. 26.
Enchodus Bleckeri, Winkl	•	•	ပ	•	•	•	ຍ	ပ	:	:	•	:	Winkl., 1874, Arch. Musée Teyler, t. III, fasc. 1.
	•	•	E	•	:	•	<u>.</u>	: 1	•	:	:	:	Ac. Rech. poiss. foss., t. II. pl. 79s. flg. 55.
Picnodus toliapicus, Ag Disodus Thisland Wint!	:	•	U F	•	•	•	- F-		•	•	• •	: :	Winkl., 1873, loc. cit., t. III, fasc. 4.
Corax fissuratus. Winkl.		•	. පු		•		E	E	•	•	-	-	Winkl., 4874, loc. cit., t. III, fasc. 1.
Carcharodon disauris, Ag	•	•	2.	•	•	:	F-1	:	:	:	•	:	Ag., loc. cit., t. III, pl. 28, fig. 7.
Galeocerdo latidens, Ag	•	•	<u>.</u>	:	•	:	<u>.</u>	Į.	:	:	:	:	- pl. 28, flg. 22-28.
- minor, Ag	•	•	ပ	•	•	:	ა	00	:	:	:	•	pl. 26, flg. 15-24.
recticonus,		• •	- c :		• •	• •	. co	ָט בֿ	• •	• •	• •	•	Winkl., 1873, loc. eff., t. III, fanc. 4.
Trigonodus primus, Winkl.			C L t				93 ·	יב פ					

Lamna crassidens, Ag		• •	<u>.</u>		•		. v	· ·	-		::	ng., toc. cit., t. 111, pi, pl. 37a, fig. 43-50.
ans, A	t	•	<u>.</u> ၁၁			.	ວ - ວ	•		<u></u> ဦ	•	Dixon, 1850, loc. cit., pl. 10, fig. 28-31.
- verticalis, Ag	· ·	•	ວ	-	<u>.</u>		၁	•	:	<u>:</u>	:	Ag., loc. cit., t. III, pl. 37e, fig. 31-32.
Otodus macrotus, Ag	•	•	ဗ	<u>-</u>		-	၁၁ 	٠ دع	<u>.</u>	.	•	pl. 32, fig. 29-31.
- minutissimus, Winkl	:	•	ຍ	•	<u>.</u>	.	<u>ာ</u> ဘ	•	<u>:</u>	•	:	Winkl., 1873, loc. cit., t. III, fasc. 1.
- obliquus, Ag	:	•	<u>.</u>	•	•	÷	<u> </u>	٠	<u>:</u>	ຍ .	:	Dixon, 1850, loc. cit., pl. 15, fig. 11.
- striatus, Winkl	:	•	၁၁	<u>.</u>	<u>·</u>	•	<u>.</u>	<u>·</u>	<u>.</u>	•	<u>:</u>	Winkl., 1874, loc. cu., t. IV, fasc. 1.
- Vincenti, Winkl	:	•		•	<u>·</u>	.	၁ — ဗ	<u>.</u>	<u>:</u>	<u>ပ</u>	:	- t. III, fasc. 1.
Phyllodus de Borrei, Winkl.	:	•	၁၁	•	<u>.</u>	$\frac{\cdot}{\cdot}$	ຮ	==	<u>:</u>	<u>:</u>	•	- t. III, fasc. 1.
Pristis Lathami, Gal	:	•	<u> </u>	<u>.</u>	•	•	<u></u>		<u>:</u>	<u>:</u>	:	Gal., Mém. const. géogn. du Brabant, pl. 2.
Myliobates toliapicus, Ag	Ł	•	<u>.</u> ဗ	•	· E		ນ 	٠ د،	_ <u>:</u>	•	:	Dixon, 1850, loc. cit., pl. 10, flg. 3-5.
Etobates irregularis, Ag	:	•	 ຍ	•	<u>.</u>	•	<u>۔</u> ن	<u>·</u>	•	:	:	— pl. 10, flg. 6-8.
Crustacés.									- 1/20 -1-1-1 ₁			
Xanthopsis bispinosus, Bell.	ß.	<u></u>	ຍ	v	<u> </u>	.		<u>.</u>	<u>.</u>	<u> </u>	•	Salter et Woodw., Chart. of foss. crust., pl. 1, fig. 61.
- unispinosus, Bell	:	•	E		<u>.</u>	<u>.</u>	•	<u>.</u>	<u>:</u>	<u>ی</u>	•	
Thenops scyllariformis, Bell.	•	•	<u>.</u> ပ	•	•	•	<u> </u>	•	•	<u> </u>	:	Salter et Woodw., loc. cu., pl. 1, fig. 43.
Céphalopodes.			·									
Belosepia, sp?	:	E	<u>.</u>	•	· ·	•	•	<u>.</u>		:	:	
Nautilus centralis, Sow	<u>.</u>	•	<u>.</u>		•	·	<u>+</u>	•	<u>:</u>	<u> </u>	:	Edw., 1849, Eocène moll., p. 45, pl. 3, fig. 1.
- Corneti, Vinc. et Rut	E	E	<u> </u>	Ŀ	•	<u>:</u>	•	· -	: 	-	<u>:</u>	Espèce non décrite.
Aturia zig-zag, J. Sow	E	•	· :	•	•	.	•	•		E	<u> </u>	Edw., 1849, loc. cit., p. 82, pl. 9, fig. 1.
Gastéropodes.												
Rostellaria Dewalquei, <i>Desh</i> .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		· •	.	•	•	.	<u>.</u>	<u>:</u>	:	Desh., 1866, Anim. S. vert., t. III, p. 451, pl. 88, fig. 18; pl. 89, fig. 10.

	Pan	iselien	Paniselion insérieur.	ear.	Paniselien supérieur.	lien eur.			Sables de Cuise.	<u>-</u>			
GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	17:	ERV!	EKVIRONS e Bruxelles.			(Tient.	- TZI	 		sier.	AUTEURS
	MONT PANISE	Rive gauche de la Senne.	Rive droite de la Senne.	BEKAIX.	GLAD.	.MELIMA	Brazellien.	dne esiesadl	IA'd NOZIAOH	BORIZON DE C	Lendon clay.	Regire gross	qui ont servi à la détermination.
Rostellaria fissurella, Lmk	ဎ	Ł	11	၁	:	၁၁	ວວ	84	:	၁၁	•	၁၁	Desh., 1824, Coquilles fossiles, t. II, p. 622, pl. 83,
- lucida, Sow	•	:	•	£	•	:	:	:	:	:	 ဗ	•	Desh., 1866, loc. cit., t. III, p. 460, pl. 92, fig. 4-7.
Murex, 3p?	•	:	ဎ	:	:	•	:	:	•	<u>.</u>	•	•	
Typhis coronarius, Desh	•	:	H	•	:	:	•	:	:	Ŀ	- <u>-</u>	-	Desh., 4866, loc. cit., t. III, p. 335, pl. 88, fig. 44-43.
Triton angustum, Desh	H	t	:	:	:	•	:	:	:	ပ	•	:	Desh., 1824, loc. cit., t. Il, p. 609, pl. 91, fig. 7-9.
- Corneti, Nyst	•	:	•	£	:	•	:	:	:	:	•	:	Espèce non décrite.
- Lejeuni, Mellev	:	:	ပ	•	:	:	:	Ł	:	Ŀ	•	:	Desh., 1866, loc. cit., t. III, p. 307, pl. 86, fig. 10-12.
Turbinella parisiensis? Desh	L	•	E		:	:	•	•	•	:	•	-	Desh., 1866, loc. cit., t. III, p. 293 et Desh., 1824, Coq. foss., t. II, p. 496, pl. 79, fig. 14, 15.
Cancellaria subevulsa, d'Orb	Ł	:	ပ	Ł	:	:	:		ပ	<u> </u>	:		Desh., 1866, loc. cu., t. III, p. 104, pl. 73, flg. 21-24.
Ficula tricostata, Desh	24	٤.	٤.,	ပ	:	•	:	t	ဎ	ຍ	<u>.</u>	:	Desh., 1824, loc. cit., t. II, p. 584, pl. 79, fig. 10, 11.
Pyrula Dejaeri, Vinc. et Rut	H	:	•	t	:	:	:	:	:	<u> </u>	•	:	Espèce non décrite.
Fusus bulbus, Chemn	Ł	:	:	p.	<u></u>	•	:	:	•	<u> </u>	•		Desh., 1824, loc. cit., t. II, p. 570, pl. 78, flg. 5-10, 15-18.
costarius, var. Desh. (F. simplex. Desh)	Ŀ							•		β			— p. 832. pl. 73. flg. 8. 9 : p. 833. pl. 76. flg. 8. 6.
interstriatus, Brand.	E					•	•				•	L	Desh., 1866, loc. cit., t. III, p. 275, pl. 85, flg. 13-16.
- longævus, Brand	*	2.	•	24	•	rr	.	:	ပ	ີ ບ		23	Desh., 1824, loc. cit., t. II, p. 523, pl. 74, fig. 18-24.
- serratus, Desh	:	ï	:	:	:	•	H	:	•		•	ı.	- p. 813, pl. 73, fig. 12, 13.
- subscalarinus, d'Orb.	•	£	£	:	:	:	:	Į,	:	<u>.</u>	•	<u> </u>	Desh., 1886, loc. cit., t. III, p. 220, pl. 88, flg. 3-6.
Buccinum stromboides, Herm.	L ;	i	 :	•	::	: ;	<u>.</u>	:	:	<u>.</u>		:	Dash., 1824, loc. cit., t. II, p. 617, pl. 86, fig. 8-10.
diadeum, D					•		:	: 1	<u> </u>			:	Witchet, 1875, Ann. Son, Maltin, de Belg., t. N. P. 120, pt. M. ilg M. v.

, the , 40.	-		_		_	_			-	-			-	
- p. 408, pl. 43, fig. 14, 48,	-	:	၁	•	•	:	:	:	:	:	:	E	•	Chemnitzia hordacea, Lmk.
Desh., 1824, loc. cit., t. II, p. 114, pl. 18, fig. 3-4.	:	:	ဎ	:	:	ပ	:	:	:	:	:	E	•	Keilostoma minor, Desh
1864, loc. cit., t. II, p.	:	:	H	:	E	:	:	:	:	:	:	E	h.	
p. 49, pl. 68, fig. 4-6.	:	:	၁	:	•	•	ပ	ပ	:	:	E	•	•	- separata, Desh
Desh., 1866, loc. cit., t. III, p. 62, pl. 65, fig. 23-25.	<u>:</u>	•	၁	:	ပ	:	ဥ		L	£.,	۴.	,	•	- semipatula, Desh
Desh., 4824, loc. cit., t. II, p. 164, pl. 20, fig. 3, 4.	ဎ	:	၁	:	•	ပ	:	•	:	:	۴.,	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	•	— labellata, Lmk
- p. 48, pl. 67, fig. 21-27.	<u>:</u>	•	ဎ	:	:	•	:	S.	:	:	:	:	•	- epiglottinoides, Desh.
Desh., 1866, loc. cit., t. III, p. 38, pl. 67, fig. 1, 2.	:	:	ဎ	:	:	•	:	Ŀ	•	:	:	<u>:</u>	•	Natica Blainvillei, Desh
Edw., 1849, loc. cit., p. 128, pl. 16, fig. 1.	_: 	٤.	:	:		ပ	•	•	:	:	t	r.	•	- oviformis, Sow
Desh., 1866, loc. cit., t. III, p. 565, pl. 105, fig. 13-16.	<u>:</u>	:	t	•	•	:	:	•	:	<u>.</u>	:	•	•	Cypræa interposita, Desh
	:	:	•	:	:	:	:	:	:	E	:	:	•	Marginella, sp?
Desh., 4866, loc. cit., t. III, p. 576, pl. 403, fig. 47-49.	:	:	4	:	:	:	:	•	:	:	:	-	•	Mitra hordeola, Desh
— p. 690, pl. 92, fig. 7, 8.	<u>ဗ</u>	:	•	•	:	:	:	•	£	:	:	Ŀ	•	.
Desh 1824, loc. cit., t. II, p. 700, pl. 94, fig, 19, 20.	<u>:</u>	•	۶.,	:	:	:	•	5.	L	:	ပ	້	•	- plicatella, Desh
Link., Desh., 1824, Coq. foss., t. II, p. 691, pl. 93, fig. 10, 11.	:	ن	د	•	-	:	ບ	٠		ပ	٠	د	•	•
Desu., 1024, 10c. cit., t. 11, p. 006, pl. 85, 11g. 14, 15.	:	:	L	L-	•	:	:	•	:		<u> </u>	:	•	contraction of the second of t
p. 360, pl. 98, fig. 16, 17.	:	•	Ł	•	:	:	:	:	•	:	:	t	•	wateleti, Desn.
Desh., 1866, loc. cit., t. III, p. 357, pl. 97, fig. 24-26.	<u>:</u>	:	ß.	•	:	:	:	•	:	:	:	Ł	•	
Espèce non décrite.		:	•	•	:	•	:	:	:	:	:	E		paniselensis, Vinc.
pl. 98.	•	:	H	:	:	•	•	:	S4	:	ပ	<u>L</u>	•	— Nilsoni, Desh.
pl. 68,	<u>:</u>	:	၁၁	ಐ	:	:	:	:	ပ	:	ဎ္ပ	ີ ບ	•	Lajonkairi, Desh.
pl. 98,	<u>:</u>	:	ည	ຍ	:	•	:	:	L	:	۲.	E	•	Hornesi, Desh.
— p. 363, pl. 97, fig. 19, 20.	<u>:</u>	:	ပ	:	:	:	:	:	:	:	g.,	£	-	decipiens, Desh.
372, pl.	<u>:</u>	:	۲.	:	:	:	:	:	:	ဎ	:	:	•	
Desh., 1886, loc. cit., t. III, p. 399, pl. 96, fig. 35, 36.	<u>:</u>	:	r	•	•	:	:	:	£	:	t	:	•	· Pleurotoma Chapuisi, Desh.
	<u>:</u>	:	•	•	:	:	:	:	:	E	:	:	•	Conus, sp?
p. 734, pl. 96, fig. 15, 16.	<u>:</u>	:	:	•	•	:	:	t	•		:	<u>:</u>	•	canalifera, Lmk.
p. 730, pl. 97, fig. 11-14.	<u>ပ</u>	:	ဎ	ပ	:	ပ	•	:	:	:	:	t	•	Ancillaria buccinoides, Lmk.
Desti., 1024, 100, 641, 11, 11, 114, 114, 118 -1, -1, -1	၁ 	:	၁	·	:	၁	•	:	:	rr	:	rr	•	Oliva mitreola, Lmk

GENRE, ESPECE ET AUTEUR. Genre, Espece Et Auteur. Gerithium Leufroyi, Mich. - sp. n	As in Anna in	F S H S F	Brazellien.	.1113que nois	HORIZON D'AITY.	IZON DE COISE.)		AUTEURS
Leufroyi, Mich. sp. n. sp. n. bixoni, Desh. c. c. c. de la Senne. dita, Sow. rybrida, Desh. ry	de la Senne.			que nois	A'G NOELEOR		_	
Leufroyi, Mich				Ypre			Lendon clay.	qui ont servi à la détermination.
sp. n. nbiguus, Desh. Dixoni, Desh. edita, Sow. 1ybrida, Desh.							8-4	Desh 4894 loc cit t. 11 p. 380 pl. 57 fig. 23, 94.
nbiguus, Desh				•		•		
Dixoni, Desh	: : : H U		: :	•	•	E	•	Desh., 1866, loc. cit., t. III, p. 240, pl. 82, fig. 15-17.
a, Sow	: :		•	:		· *	<u>:</u>	Desh., 4864, loc. cit., t. II, p. 347, pl. 44, fig 12, 43.
rida, <i>Desh.</i>	:	ţ	_	:	:	<u>.</u> ੪	:	Desh, 4866, loc. ctt., t. III, p. 343 et t. II, p. 372, pl. 36,
:		:	:	ပ	 ဗ	<u>.</u>	:	Desh., 1824, loc. cit., t. II, p. 278, pl. 36, fig. 5, 6.
	· ·	:	:	:	<u>:</u>	<u>.</u>	:	
cilis, Desh rr · ·	: E	:	:	:	:	F4	:	Desh., 1864, loc. cit., t. II, p. 299, pl. 11, fig 5, 6.
Scalaria cerithiformis, Wat r .	:	:	:	E	:	p.,	<u>:</u>	p. 338, pl. 2, fig. 8, 9, 48, 49.
- contabulata, Desh rr	:	:	:	:	:	· E	:	p. 334, pl. 11, fig. 11, 12.
crispa, Lmk · · · · c	:	: :	:	:	:	•	-	Desh., 1824, loc. cit., t. II, p. 198, pl. 22, fig. 9, 40.
paniselensis, Vinc. et R. Tr .	<u></u>	:		:	:	•	:	Espèce non décrite.
Servaisi, Vinc r.		:	:	:	<u>`</u> :	•	•	Vinc., 1875, Ann. Soc. mal. de Belg., t. X. p. 90, pl. 7,
Sigaretus clathratus, Reclus.	:	:	υ	:	· :	•	٠	Desh., 1824, loc. cit., t. I, p. 182, pl. 24, fig. 13, 14.
Ringicula minor, Desh	•	<u> </u>	ಲ	:	:	· -	:	- t. II, p. 612, pl. 40, flg. 7-9.
Littorina sulcata, Desh rr	:	:	E	:	-	<u>.</u>	<u>.</u>	- t. II, p. 969, pl. 30, ftg. 49-99.
- cyclostomoides, Desh	Ŀ	:	:	•	<u>:</u>			
Solarium bimarginatum, Desh rr .	:	: :	:	:	- L	<u>.</u>	<u>:</u>	Desh., 4864, loc. cit., t. II. p. 670, pl. 41, flg. 4-7.
- subgranulatum, d'Orb. (*	:	:	:	:	-	• •	<u>:</u>	41, 118.
dunenais, f						· ·		= 3

					-									
Espèce non décrite.	•	•	•	:	•	:	•	•		•	•	<u>.</u>		- quadrata, Vinc. et Rut.
Espèce non décrite.	:	•	•	:	Ł	•	:	•	•	•	•	<u>.</u>	<u> </u>	Modiola Dejaeri, Vinc. et Rut.
Desh., 1824, loc. cit., t. I, p. 285, pl. 41, fig. 15.	၁	H	•	:	2.,	5 4	H	<u></u>	೪	•	8	<u>ម</u>	<u>.</u>	Pinna margaritacea, Lmk.
	•	•	•	:	•	:	:	E	•		•	·	<u>.</u>	Vulsella, sp?
Desh., 1864, loc. cit., t. II, p. 94, pl. 80, fig. 24-27.	:	:	11	:	p.	:	:	:	<u>:</u>	<u> </u>	•	•	<u> </u>	Spondylus demissus, Desh
	:	•	•	•	:	:	:	:	•	t	•	•	<u>.</u>	
Desh., 1824, loc. cit., t. I, p. 304, pl. 45, fig. 16, 17.	:	•	ပ	ပ	•	:	:	:	•	5	•	•	<u>.</u>	- squamula, Lmk.
Desh., 1864, loc. cit., t. II, p. 73, pl. 79, fig. 7-9.	•	E	ır	:	೪	•	:	:	:	E	•	•		corneus, var. laudunen- sis, Desh.
Wood, 1861, A monog. of eoc. moll., p. 39, pl. 9, fig. 7.	•	t '	•	:	ဎ	:	:	<u>:</u>	ບ	:	ဗ	.	<u>.</u>	Pecten corneus, Sow
— p. 45, pl. 77, fig. 6-8.	•	•	•	ပ	•	:	S-4	٤.	•	•	•	· •		Avicula Wateleti, Desh
- p. 132, pl. 85, fig. 10-12, 27.	:	:	ဥ	ပ	ဎ	:	ပ	•	:	:	•	•	<u>.</u>	Anomia primæva, Desh
Desh., 1884, loc. cit., t. II, p. 120, pl. 84, fig. 9-12.	t	•	၁	•	ပ	•	၁၁	၁၁	υ	၁၁	<u></u>			Ostrea submissa, Desh
						- -				·				Lamellibranches.
			•			· <u>•</u> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								,
Doch 1984 Inc air + 11 a 484 at 90 40 98		•	E	•							<u>e.</u>		_	Philine Vaudini, Desh. (Bullæa Vandini Desh.)
- p. 44, pl, 5, fig. 27, 28.	:	•	ဎ္	:	•	E	£	Ŀ	<u>.</u>	•	•	<u>.</u>	•	, Desh.
Desh., 1824, loc. cit., t. II, p. 39, pl. 5, fig. 13-15.	' ·	•	ပ	•	:	• ·	:	•	:		•	<u>.</u>		- ovulata, Lmk
p. 635, pl. 40, fig. 16-18.	•	:	:	4	:	•	:	:	•	•	•	<u>.</u>	<u></u>	— consors? Desh
p. 639, pl. 39, fig. 19-24.	•	•	ır	•	•	•	•	:	<u> </u>	•	H	•		Bulla cincta? Desh
Desh., 1864, loc. cit., t. 11, p. 894, pl. 37, fig. 14-16.	•	•	H	:	•	:	•	•	•	•	•	<u>.</u>	_	- turgida, Desh
Desh., 1824, loc. cit., t. II, p. 187, pl. 22, fig. 3, 4.	ဎ	•	•	:	:	H	:	:	•	•	•			Tornatella suicata, Lmk
	•	•	•	•	•	:	:	•	•	<u>.</u>	•	•	-	¿ds —
p. 214, pl. 1, fig. 18-20.	:	:	•	۴.	<u> 14</u>	•	:	:	•	•	 ບ	 ຍ		Dentalium lucidum, Desh
Desh., 4824, loc. ctt., t. II, p. 30, pl. 4, fig. 4, 41-43.	೪	•	:	:	•	ဎ	H	•	•	:	•	<u>.</u>	•	- trochifornis, Lmk.
- p. 276, pl. 9, fig. 1, 2.	:	:	ပ	ဎ	•	:	:	:	•		Ŀ		ى 	Calyptræa suessoniensis, d'Orb.
p. 238, pl. 7, fig. 21-24.	•	•	H	:	:	:	:	•	•		•	<u>.</u>	<u> </u>	Fissurella sublamellosa, Desh
p. 436, pl. 23, ug. 20-25.	:	•	:	:	:	:	:	•	•	L E	•	<u>:</u>	-	Adeorbis similis, Desh.
1 00 80 a 00 1 061 =			-	:	- :	 :	-	- :	-	rr	-	<u> </u>	-	Trochus Felix, Desh

	Pan	iselien	Panisolien inserieur.	17.	Paniselion supdriour.	ije 11.			Sables de Cutse.			
GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	.31	ENVIRORS de Bruxelles	ROWS xelles.		1	(}		.19ia	AUTEURS
•	ISINAS THOM	Rive gauche de la Senne.	Rive droite de la Senze.	PERVIX.	GARD.	.EETJEV	Brazellien.	que noizorqY	A'd NORIROR	London clay.		qui ont servi à la détermination.
Arca biangula. Lmk.			ပ		:	:	E		<u> </u>		9	Desh. 4824, loc. ct., t. l. p. 498, pl. 34, flg. 4-6.
- condita, Desh.	E	:	:	:	t	<u> </u>	t	<u>:</u>	•	•	•	Desh., 1860, Anim. S. vert., t. I, p. 878, pl. 66, fig. 78 et pl. 69, fig. 28-30.
- globulosa, Desh	E	•	:	:	:	•	Ł	<u>:</u>	•		<u>:</u>	Desh., 1824, loc. cit., t. I, p. 209, pl. 33, fig. 4-6.
Nucula fragilis, Desh	H	•	:	:	ပ	ဎ	E	•		<u>.</u> ੪	: 	p. 234, pl. 36, fig. 40-12.
- parisiensis, Desh	•	:	:	ပ	:	:	•	:	•	:	<u>ຍ</u>	Desh., 1880, loc. cit., t. I, p. 819 et Desh., 1824, loc. cit., t I, p. 231, pl. 36, fig. 15-17.
Pectanculus polymorphus, Desh.	•	Se .	:	ပ	:	:	•	<u>.</u>	 -	<u>.</u> ੪	<u>:</u>	Desh., 1860, loc. cit., t. I, p. 858, pl. 74, fig. 14; pl. 72, fig. 8, 6, 16, 17; pl. 73, fig. 3-7, 12, 13.
- tenuis, Wat	•	£	:	£	:	:	:	:	<u>.</u>	<u>:</u>	·	Desh., 1860, loc. cit., t. I, p. 858, pl. 73, flg. 10, 41.
Leda lævigata, Wat	E	:	:	•	:	:		<u>:</u>	-	<u>.</u>	<u>:</u>	
- striata, Lmk	\$4	E	:	E	ပ	h	<u></u>	<u>:</u>	•	<u>:</u>	·	Desh., 1860, loc. cit., t. I, p. 829 et Desh., 1824, loc. cit., t. I, p. 236, pl. 42, fig. 4-6.
Cardium fraterculus? Desh	•	t	:	•	:	•	•	<u>:</u>	•	•	<u>.</u>	Desh., 1880, loc. cit., t. I, p. 575, pl. 54, fig. 4-6.
— Hornesi, Desh	H	Ł	:	:	:	:	:	<u>:</u>	•	· •	: 	p. 874, pl. 84, flg. 9-11.
paniseliense, Vinc	ည	ဎ	:	:	:	:	:	<u>:</u> :	·-	•	<u>:</u>	Espèce non décrite.
porulosum, Brand	R4	p.	h	S.	<u> </u>		ည	:			ະ	Desh., 1824, loc. ctt., t. I, p. 169, pl. 30, flg. 1-4.
	ຍ	t	:	ပ	:	•	•	<u>:</u> :	•	E-,	<u>:</u>	Desh., 1880, loc. cit., t. l, p. 640, pl. 39, flg. 7, 8.
decorata, Desh.	:	•	:	:	ß.	5 -4	:	<u>.</u>	•	ဥ	<u>:</u>	14, fig.
discors, Desn.	E	E	E	:	<u> </u>	ပ	:	<u>-</u>		<u>.</u> ت	<u>:</u>	- p. 630. pl. 47. flg. 25-27.
amula, De	ខ	ວ	t	ຍ	ဗ	ပ	:	<u> </u>	<u>-</u>	-	<u>:</u>	Dosh., 4824, loc, clt., t. I. n. 405, pl. 47, flg. 47, 48.
Diplodenta Lamberti, Desh.	: t	<u>.</u>	::	: :	::	•	: :	<u>·</u>	<u>.</u>	· : :	<u>.</u>	p. 43, pl. 6, 6, 27
	\cdot			-	•							Dealt, 18481 for . 11, t. T. p. 6191 p. 67 mg

i.	•	:	0	:	E	•	ပ	ပ	£-	•	0	F	- striatina, Desh
p. 228, pl. 42, fig. 7-14; pl. 13, fig. 4-5.	<u>:</u>	:	ပ	ပ	£	:	၁	ಕ	•	ຍ	ၿ	5-4	regulbiensis, Morris
	t	:	ಲ	ပ	•	H	၁၁	ည	:	:	၁	s.	Corbula gallicula, Desh
Desh., 1860, loc. cit., t. I,	:	၁	:	:	:	£	:	:	:	•	:	:	
Desh., 4860, loc. cit., t. I, p. 456 et Desh., 4824, loc. cit., t. I, p. 26, pl. 4, fig. 3, 4.	:	:	t	•	•	:	ပ	•	:	•	ပ	: .	Cultellus fragilis, Desm
	:	:	•	:	:	:	H	:	:	:	t	:	;ds —
t. XII, pl. 4, fig. 4-3.	:	:	=	:	•	•		•		•	•	:	rsinemsis, 77 u
T I often of Watelet 4877 Ann de la Soc mal.	<u>.</u>	:	: :	:	•	•		•		•	:	: }	Journal Work of F
Dosh 4860 loc cit. t. I. n. 484, nl. 7, flg. 4-6.				£			:		:			E	Solen angustus Desh
Sow., loc. cit., t. II, pl. 159, p. 139.	<u>:</u>	:	:	:	:	•	rr	Ł	•	:	:	Ł	Sanguinolaria Hollowaysi, Sow.
	:	<u>:</u>	:	•	:	:	•	£	•	:	:	Ŀ	Psammobia, sp. nov
— p. 329, pl. 26, fig. 1-4.	<u>:</u>	<u>:</u>	:	:	:	•	ı	-	:	:	£	,	- pseudorostralis, d'Orb
Desh., 1860, loc. cit., t. I, p. 349, pl. 26, fig. 5, 6, 7, 12, 13.	:	:	:	:	:	:	•	£	ï	:	ī	:	– hybrida, Desh
Desh., 1824, loc. cit., t. I, p. 78, pl. 11, fig. 11, 12.	۴.	:	<u> </u>	•	•	:	:	:	•	•	:	ı	- erycinoides, Desh
Desh, 4860, loc. cit., t. I, p. 339, pl. 26, flg. 23-25.	:	:	٤.	:	၁	•	:	:	4	:	<u></u>	:	- Edwardsi, Desh
Desh., 1824, loc. cit., t. I, p. 83, pl. 12, fig. 7, 8.	54 .		F-	:	:	:	:	:	:	•	<u>:</u>	F4	- donacialis, Lmk
	<u>:</u>	•	:	•	:	:	:	:	:	:	:	T.	Tellina Dejaeri, Vinc. et Rut
- p. 290, pl. 18, fig. 22-25.	t	<u>.</u>	:	:	•	:	•	ı	:	:	:	H	- recondita, Desh.
Desh., 1860, loc. cit., t. I,	:		Se .	rr	•	:	•	:	-	:	r.	1 .	Mactra Levesquei, d'Orb
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	•	•	1. ,	
- p. 435, pl. 30, fig. 31-34.	:	:	ပ	ပ	ı	ည	ວວ	<u>ဗ</u>	၁၁	ຍ		၁၁	- proxima, Desh
p. 444, pl. 29, fig. 7-40.	:	:	၁၁	၁၁	4	:	ဥ	3	F.	:	£	:	Cytherea ambigua, Desh
— p. 793, pl. 89, fig. 5-8.	<u>:</u>	:	4	<u> </u>	:	:	F4	:	ပ	:	ာ	ຍ	Woodia profunda Desh
Desh, 1860, loc. cit., t. I,	E	:	ပ	:	:	L	:	:	:	ပ	ຍ	ပ	- Prevosti, Desh
Desh., 4824, loc. cit., t. I, p. 149, pl. 24, fig. 1-3.	<u>ပ</u>	:	ဎ	ပ	-	ပ	သ	၁၁	۲.	•	:	۶.,	- planicosta, Lmk
	<u>:</u>	:	ပ	ပ	:	:	ပ	ຍ	:	:	H	۲.	Cardita aizyensis, Desh
Sow., Min. Conch., t. V, p. 26, pl. 422, fig. 8, 9.	<u>:</u>	<u> </u>	:	:	:	:	2	:	:	•	۶.,	-	Cypricardia pectinifera, Sow
	<u>:</u>	<u>:</u>	F	•	•	:	:	:	:	ຍ	:	:	salsensis, d'Arch
p. 7, no 2, pl. 1, fig. 9-12.	. 		,	ه	,	:	٠	1,1	:	:	r	rr	propinqua, Wat

FSPECE ET AUTEUR. ata, Sow	Five gauche Senne.	Hare gauche of the first of the	F S F	T C L CAND.	Fresien supérieur.	HORIZON D'AIZT. S' SE	. : . London clay.	 AUTEURS qui ont servi à la determination. Sow., loc. cit., t. VI, p. 66, pl. 534, fig. 5, 6. Sow., loc. cit., pl. 634, fig. 7. Michelin, Desc. des polyp. foss., pl. 1, fig. 4, p. 3. Lowry, Chart. of the charact. brit. tert. foss., pl. 2.
Houseaut. Cott.	1				 	 		 And the second s

86. Liste des fossiles des systèmes bruxellien et laekenien. (Kocène moyen.)

Dressée par MM. A. Rutot et G. Vincent.

AUTEURS consultés pour la détermination.		Winkl, 1869, Des tortues foss. conservées dans le Musée de Teyler, p. 135, pl. 29, 30. Winkl., 1869, loc. cú., p. 129, pl. 26, 37 et 28. Dixon, 1850, The geol. and foss. of the tert. and crétac. form. of Sussex, p. 208. Dixon, 1850, loc. cú., pl. 12, fig. 14.	Le Hon, 1871, Prélim. d'un mém. sur les poles, foss. de Belg., p. 14. Dixon, 1880, los. cit., pl. 10, fig. 14-17; pl. 11, fig. 26. Vun Ran, 1871, Rull. de l'Acad., capale de melo 2000 serie.
SYBEE DE COISE.	•	::::::	:::
CALCAIRE GROSSIER.	•	: : : :	:::
BRACKLESHAM BEDS.	•	::::+	:+:
MENNELIEN.	•	: : : :	: : :
Paniselien.	:		: + : :
COUCHE (E.	•		
CONCHE CEVAIRE CE CONCHE CE CONCHE CEVAIRE CEVAIRE	:	10 01 1	1 5 1
BBUXELLIEN.	Ł	: t o t +	. 9 1
GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Oiseaux. Humerus et tarse	Chelonia, sp ? Trionyx bruxellensis, Winkl	Colorhynchus Burtini, Le Hon. Reachyrhynchus mildus, Van Ben.

η ς. των σει ·	Winkl., 1874, loc. ctt., vol. III, fasc. 1, p. 28, fig. 24, 28.	— vol. III, fasc. 1, p. 15, fig. 19-21.	Ag., Rech. sur les poiss. foss. t. II, pl. 79a, fig. 8b.	Dixon, 1850, loc. ctt., pl. 11, fig. 11, 12 et 13.	Winkl., 1874, loc. cd., vol. IV, fasc. 1, p. 2, fig. 1-3.	Winkl., 1873, loc. cit., vol. III, fasc. 4, p. 6, fig. 5.	- vol. III, fasc. 4, p. 5, fig. 4.	Winkl., 1874, loc. cit., vol. IV, fasc 4, p. 12, fig. 13.	Ag., loc. cit., t. III, pl. 28, fig. 7.	Winkl., 4874, loc. ctt., vol. IV, fasc. 1, p. 7, fig. 8.	Ag., loc. cit., t. III, pl. 26, fig. 23-23.	fig. 15-21.	Winkl., 1873, loc. ctt., vol. III, fasc. 4, p. 2, fig. 1.		Winkl., 1874, loc. ctt., vol. IV, fasc. 1, p. 18, fig. 18-21.	- vol. IV, fasc. 1, p. 5, fig. 4, 5.	- vol. III, fasc. 1, p. 7, fig. 6, 7.	Ag., loc. ctt.; t. III, pl. 35, fig. 8-21.	pl. 37a, fig. 43-50.	pl. 37a, fig. 51-53.	— pl. 35, fig. 1-7.	pl. 37a, fig. 2-4.	— pl. 37a, fig. 34, 32.	pl. 32, fig. 29-31.	Winkl., 1874, loc. cit., vol. III, fasc. 1, p. 16, flg. 9, 10.	Winkl., 1873, loc. cit, vol. III, fasc. 4, p. 3, fig. 2.	Gal., Mém. sur la constit. géogn. de la prov. de Brabant, pl. 2.	Dixon, 1850, loc. cit., pl. 10, fig. 3-5.	— pl. 11, fig. 14.	— pl. 10, fig. 6-8 et pl. 11, fig. 2-4.
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ľ	•	:	:	•	•	:	:	:	•	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	•	:
	:	:	:	+	:	•	:	:	:	•	+	•	:	:	:	:	:	:	•	•	+	:	:	+	•	:	:	+	•	+
	•	+	•	:	:	•	•	•	•	:	:	•	+	•	•	+	:	•	•	•	+	•	•	+	•	•	•	•	•	+
	+	+	+	•	•	+	+	•	+	•	+	+	•	•	+	•	•	+	+	•	+	•	+	+	+	+	+	+	•	+
	•	•	•	•	•	•	:	:	•	:	:	•	:	•	•	•	•	:	:	•	:	•	:	:	:	:	:	•	•	:
I	ပ	:	ဥ	:	:	4	۲.	:	ಲ	24	84	ပ	ပ	E	Ł	4	۴.	۶.	ပ	Ł	೪	۶.,	ຍ	ຍ	ខ	ပ	\$	ຍ	U	ဎ္
_	ဗ	\$-	ပ	H	£	2.	t	H	L	ပ	8.	೪	ຍ	•	Ł	ខ	ب	4	ပ	t	ઇ	<u>L</u>	ပ	8	೪	ູນ	2	3	ဎ	ပ
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	.6	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	4.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Kl.	•	•	ıkı.	•	•	•	•	•	s, A	•	•	•	17.	•	•	•	•
	Enchodus Bleckeri, Winkl.		Picnodus toliapicus, Ag	Silurus Egertoni, Sow.	Cestration Duponti, Winkl.	Plicodus Thielensi, Winkl.	Corax fissuratus, Winkl	- trituratus, Winkl	Carcharodon disauris, Ag.	Oxyrhina nova, Winkl	Galeocerdo latidens, Ag	- minor, Ag	- recticonus, Winkl.	Notidanus, sp?	Trigonodus primus, Winkl.	- secundus, Winkl.	- tertius, Winkl.	Lamna crassidens, Ag	- cuspidata, Ag	- denticulata, Ag	- elegans, Ag	— (odontaspis) gracilis	- verticalis, Ag	Otodus macrotus, Ag	- Vincenti, Winkl	- minutissimus, Winkl	Pristis Lathami, Gal	Myliobates toliapicus, Ag.	- Dixoni, Ag	Etobates irregularis, Ag.

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR. Etobates rectus, Dixon	CHCHELIEN, FF C BRUXELLIEN,	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	+ + + +	T + + + BBYCKTESHYM BEDS'	+ + + + + + CALCAIRE GROSSIER.	SVBIE DE COISE	AUTEURS consultés pour la détermination. Dixon, 4860, loc. cit., pl. 44, fig. 8. Ag., loc. cit., pl. 46, fig. 4, 5. pl. 10, fig. 30, 21. Gal., loc. cit., p. 48, pl. 3, fig. 3. Gal., loc. cit., p. 48, pl. 3, fig. 3. Desh., 4864, Anim. s. vert., t. III, p. 646, et Desh., 4824, loc. cit., t. II, p. 759, pl. 104, fig. 7-9. Desh., 4824, Coq. foes. des env. de Paris, t. II, p. 759, pl. 104, fig. 7-9. Desh., 4824, loc. cit., t. II, p. 757, pl. 404, fig. 40-12. Desh., 4824, loc. cit., t. II, p. 757, pl. 400, fig. 46. - p. 767, pl. 400, fig. 4.
Gastéropodes. Routelluria columbaria, Lonk.						· •	Donie 11834, Iror. cer t. II, p. 6641, pd. 663, flu. fs. fl.

4 4 1.	p. 747, pl. 98, fig. 9-12.	•	+	÷	•	•	:	•	ပ	•	•	•	diversiformis, Desh.
-	Desh., 1824, loc. cu., t. II, p. 745, pl. 98, fig. 1. 2.	:	+	+	:	:	·	:	-	•	•	•	deperditus, Brug.
		•	+	•	:	:	•	•	rr	•	•	•	Conus Defrancei, Desh.
-	– – p. 735, pl. 96, fig. 6, 7, 10, 11.	•	+	+	•	:	:	:	84	•		•	- olivula, Lmk.
	- p. 730, pl. 97, fig. 13, 14.	+	+	+	+	+	£.,	:	၁၁		•	×	buccinoides, Lmk.
	- p. 734, pl. 96, fig. 14, 15.	+	+	+	•	+	•	•	L	•	•	•	Ancillaria canalifera, Lmk.
	Desh., 1824, loc. cu., t. II, p. 742, pl. 96, fig. 21-29.	+	+	:	•	+	•	:	ပ	•	•	•	Oliva mitreola, Lmk
	Dixon, 1830, loc. cit., pl. 7, fig. 43.	•	+	+	+	:	٤.	:	၁၁	•	•	•	- nodosa, Dixon.
حدث	- p. 635, pl. 85, fig. 44-43.	:	•	:	:	•	•	:	၁၁	•	•	•	Cassidaria coronata, Desh.
	- p. 660, pl. 87, fig. 25, 26.	:	+	•	•	•	•	:	H	•	•		Terebra plicatula, Lmk.
91	— p. 636, pl. 88, fig. 1, 2.	+	+	+	•	+	:	:	ပ	•	•	•	Pseudoliva obtusa, Desh
	- p. 647, pl. 86. fig. 8-10.	+	+	+	•	+	:	:	-	•	:	ma	Buccinum stromboides, Herman
- +-4£	Desh., 1824, loc. cit., t. II, p. 553, pl. 76, fig. 1, 2.	+	:	•	•	•	•	:	Ł	•	•	•	- sulcatus, Desh
قِينَةُ البيارةِ ر	Desh., 1866, loc. ctt., t. III, p. 290, pl. 85, fig. 3-6.	+	•	•	+	•	•	•	۲.	•	•	•	- subscalarinus, d'Orb.
. es el	- p. 513, pl. 75, fig. 12, 13.	: 	+	+	:	+	•	•	r	•	•	•	- serratus, Desh.
	p. 574, pl. 73, fig. 27, 28.	:	+	•	+	•	L	•	:	•	•	•	- scalarinus, Lmk
	- p. 826, pl. 71, fig. 11, 12.	:	+	:	•	•	•	£-	:	•		•	- maximus, Desh.
	Desh., 1824, loc. cit., t. II, p. 323, pl. 74, fig. 18-21.	+	÷	+	+	+	Ŀ	•	ဎ	•	•	•	- longævus, Lmk.
	Desh., 1866, loc. cit., t. III, p. 261, pl. 85, fig. 11, 12, et Desh., 1824, loc. cit., t. II, p. 838, pl. 73, fig. 4, 5.	:	÷	:	:	:	t	•	T.	•	•		intortus, Lmk
,	Desh., 1824, loc. cit., t. II, p. 572, pl. 73, fig. 21-26.	+	+	÷	•	:	:	:	ຍ	•	•	•	feulneus, Lmk.
	Sow., 1823, Min. conch., p. 17, pl. 400.	:	•	•	+	:	r.	:	t	•	•		- errans, Sow
BU	Brand., 1776, Foss. ant., pl. 4, fig. 54.	+	+	+	÷	÷	:	:	ບ	•	•	•	- bulbus, Brand
	Desh., 1824, loc. ctt., t. II, p. 543, pl. 76, fig. 30, 31.	+	+	•		•	•	:	rr	•	•	•	Fusus angustus, Desh.
	Desh., 1824, loc. cit., t. II, p. 582, pl. 79, fig. 1-7 et Desh., 1866, loc. cit., t. III, p. 432.	:	+	+	+	•	r.	•	t	•	•	•	Ficula nexilis, Desh
	Desh., 1866, loc. cit., t. III, p. 104, pl. 73, fig. 21-24.	+	+	•	:	+	•	•	ပ	•	•	b.	Cancellaria subevulva, d'Orb.
	Desh., 1824, loc. cit., t. II, p. 613, pl. 80, fig. 39-41.	:	:	•	•	•	•	•	ŗ	•	•	•	Triton nodularium, Lmk
	Desh., 1824, loc. cit., t. II, p. 597, pl. 82, fig. 7, et Desh., 1866, loc. cit., t. III, p. 317.	•	+	•	:	:	•	:	S-4	•	•	•	Murex tricarinatus, Lmk
	loc. cit., t. III, p. 469.	:	+	+	· — —	:	•	:	٤.	•			Terebellum sopitum, Brand.

	AUTEURS consultés pour la détermination.	Desh., 1824, loc. ctt., t. II, p. 749, pl. 98, fig. 13, 14 et Desh., 1866, loc. cit., t. III. p. 418.	p. 437, pl. 69, fig. 9, 40, 15-48.	- p. 460, pl. 63, fig. 4-6.	- p. 470, pl. 65, fig. 3, 4, 5-7.	p. 482, pl. 62, fig. 3, 4, 7-8.	p. 476, pl. 67, fig. 1-3.	Nyst et Lehon, 1862, Descript. succ., p. 3, et Vinc. Ann. soc. malac. de Belg., t. X, pl. 9, fig. 3.	Espèce non décrite.	Desh., 1824, loc. cit., t. II, p. 468, pl. 64, fig. 1, 2, 6, 14, 16.	Desh., 1866, loc. cit., t. III, p. 398, pl. 98, flg. 20, 21.	Desh., 1824, loc. cit., t. II, p. 485, pl. 62, fig. 14-16.	Edw., 1849, Eoc. moll., p. 210, pl. 25, fig. 8.	Desh., 1824, loc. cit., t. II, p. 450, pl. 62, fig. 1, 2.	p. 471, pl. 64, fig. 17-20.	p. 689, pl. 93, fig. 12, 13.	p. 692, pl. 90, fig. 16, 17.	p. 685, pl. 90, fig. 13, 14.	p. 681, pl. 90, fig. 11, 12.	p. 693, pl. 93, flg. 7-9.	p. 686, pl. 92, flg. 11, 12.	Desh., 1866, 100. cit., t. 11I, p. 600.	Edw., 1849, log. cft., p. 188, pl. 90, flg. fl.	1 15c all , 1945, 1.11. 1. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 1
2 E.	SYBEE DE CAS	:	•	•	•	•	•	:	•	•	+	+	•	:	+	•	•	•	•	•	•	•	:	•
SSIER.	CALCAIRE GRO	+	+	+	+	+	+	:	•	+	:	+	:	+	+	+	+	+	+	+	+	+		-
BED .	BBYCKFRSHYM		+	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	+	+	•	•	:	-
	MERRETTRA'	+	:	•	•	•	•	+	•	•	:	•	+	+	•	•	•	•	•	•	•	•	:	
	PANISELIEM.	:	:	•	•	•	•	•	•	+	:	•	•	:	•	•	•	:	•	•	•	•		خ
nien.	COUCHE COUCHE	÷	:	:	•	T	•	•	•	•	•	•	•	:	:	•	•	•	-	•	•	:	•	٠.
Laekonien.	CHAVIER.	•	•	:	:	:	:	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	:	•	•	•		•
	BHOXETTIEM.	Ŀ	3-4	၁	H	٤.	Ł	E	£,	H	£	Ł	H	H	E	۶.	ల	۴.,	ខ	H	ອ	ະ	1	<u>:</u>
	GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Conus parisiensis, Desh	Pleurotoma clavicularis, Lmk	curvicosta, Desh	decussata, Lmk.	- dentata, Lmk	granulata, Lmk	- Heberti, Nyst et Le Hon.	- Honi, Nyst.	Jyra, Desh.	subelegans, d'Orb	- terebralis, Lmk	teretrium, Edw.	- transversaria, Lmk	turella, Lmk	Voluta athleta, Sow	- bicorona, Lmk	- bulbula, Lmk	- cithara, Lmk	ennla	eola	xta, Che	Solundri's Edw.	111.134

29, 30.	· ·		·											•		
Desire, 1904, 1905, 1905, 1914, pi. 19, 118, 0-6.	•		•	•	•	:		: :	•		•		tis Desh	mitis		,
Desh., 1824, 10c. cff., t. 11, p. 271, pl. 35, fig. 1, Z.	:	+ -	+	:	:	: :	:	:	•	•	78 K.	8, LM	oricalaria, <i>Lm</i> k merchi <i>Deeb</i>	Tame.		· •
Sow., 1814, loc. cit., t. I, p. 110, pl. 51, fig. 3.	•	:	•	+	:	ပ	•	:	•	•	· .	` .	, Sou	Drevis, Sow.]
Desh., 1824, loc. cit., t. II, p. 288, pl. 38, fig. 8, 9.	:	+	+	:		:	:	E	•	•		Desi	breviata, <i>Desh</i>	abbre	Turritella ab	Tarr
Desh., 1864, Antm. s. vert., t. II, p. 425.	+	+	•	:	<u>:</u>	:	:	ပ	•	•	•	sh.	ninor, <i>Desh.</i>	mim !	Keilostoma 1	Keild
Desh., 4824, loc. cit., t. II, p. 384, pl. 57, fig. 14-16.	+	+	+	:	:	:	•	೪	•		mk.	im, L	unisulcatum, Lmk	unis	ı	
— p. 227, pl. 81, fig. 2-5.	+	:	:	:	+	<u>:</u>	:	<u>.</u>	•	•	•	Desh.	regulare, Desh.	regu	ı	'
p. 469, pl. 74, fig. 36, 37.	<u>:</u>	+	<u>:</u>	:	:	•	:	L	•	•	•	sh.	assyi, Desh.	Pass	1	
Desh., 1866, loc. cit., t. III, p. 228, pl. 81, fig. 10-13.	•	+	:	•	•	:	:	<u>L</u>	•	•	٠.	Desl	nune,	_	Cerithium	Cerit
Desh., 4824, loc. cir., t. II, p. 108, pl. 48, fig. 14, 45, 22, 23.	+	+	:	:	:	:	:	t	•	•	ند	Lm	hordaces, Lmk.		Chemnitzia	Chen
p. 564, pl. 19, fig. 12-14.	+	+	<u>:</u>	:	+	•	:	E	•	ų.	Desh.	ides,	urbonilloides,	turb	Odostomia t	Odos
- t. II, p. 582, pl. 21, flg. 31-34.	•	+	:	:	:	:	<u>:</u>	ပ	•	sh.	, De	itana	calvimontana, Desh.		Pyramidella	Pyra
	<u>:</u>	+	+	+	+	•	•	۲-	•	•	•	Rec.	atus,	Sigaretus clathratus, Rec.	etus	Sigar
Desh., 1866, loc. cit., t. III, p. 78, pl. 67, fig. 11-13.	+	<u>.</u>	<u>:</u>	:	:	•	:	ပ	•	•	•	<i>b</i> .	<i>d'0</i> 7	sinuosa, d'Orb.	sir	ì
Desh., 1824, loc. ctt., t. II, p. 170, pl. 21, fig. 5, 6.	:	+	:	:		Ł	:	ပ	•	•	•	nk.	1a, L1	sigaretina, <i>Lmk</i>	sig	1
- t. III, p. 49. pl. 68, fig. 4-6.	+	•	•	<u>:</u>	+	•	:	5.	•	•	•	h.	l, Des	separata, Desh.	se	1
- t. II. p. 169, pl. 21, fig. 3, 4.	•	+	+	:	:	:	:	ပ	•		•	•	Desh.	patula, Desh.	ed.	1
Desh., 1866, loc. cu., t. III, p. 61, pl. 68, fig. 11-13.	+	<u>:</u>	:	<u>:</u>	:	•	:	ဎ		•	•	•	Desh	occulta, Desh	ဝ	
Desh., 1824, loc. cit., t. II, p. 64, pl. 20, fig. 3, 4.	+	+	+	Ť	+	<u>:</u>	:	ຍ	•	•	•.	K.	llata, Lmk.	ellat	label	
p. 44, pl. 68, fig. 1-3 et 29, 30.	+	+	+	:	:	•	:	<u>-</u>	•	•	٠.	Puk.	oniensis,	ntoni	Hant]
Desh., 4866, loc. cit., t. III, p. 40, pl. 68, fig. 14-16.	+	<u>:</u>	<u>:</u>	:	:	:	:	ပ	•		•	ssh.	iltoni, Desh.	milto	Ham	1
Desh., 1824, loc. cit., t. II, p. 170, pl. 21, fig. 9, 10.		+	<u>:</u>	:	:	<u>:</u>	:	ပ 	•	•	•	Desh	liculata, Desh.	nalicu	•	Natica
Lefevre, 1878, Ann. de la Soc. mal. de Belg., t. XIII, pl. 3-6, fig. 1.	<u>:</u>	:	<u>:</u>	•	:	:	:	۶.	•	•	•	· •	ea, Munst.		Ovula gigant	Oval
Edw., 1849, loc. cit., p. 128, pl. 16, fig. 1.	•	<u>:</u>	<u>:</u>	+	:	:	:	၅	•	•	•	ow.	ormis, Sow		•	
p. 724, pl. 97, fig. 7, 8.	•	+	+	:	:	:	:	t	•	•	•	٠.	Lm	Cypræa inflata? Lmk.	æa ir	Cypr
Desh., 1824, loc. ctt., t. II, p. 709, pl. 95, fig. 12, 13.	<u>:</u>	+	+	:	:	•	:	٤.	•	•	•	mk.	vulata, Lmk,	ovul	i	
Desh., 1866, loc. cu., t. III, p. 531, pl. 104, fig. 30-32.	:	+	•	:	:	:	<u>:</u>	ı	•	•	ssh.	la, D.	ontabulata, Desh.		Marginella c	Marg
p. 712, pl. 95, fig. 4-6.	•	+	<u>:</u>	·		:		<u>ဗ</u>	•	•	•	Lmk.	loides, L		Volvaria bu	Volv

		Lackenien	ien.		SEDS.	SIER.	.3	
	'NE	\{ -				CROS	COISI	AUTEURS
GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	BRUXELLI	DE LA BASE GRAVIER	COUCEE DATERIES	AENNETIS LVIISETIE	BHYCKTES	CYFCYIBE	SABLE DE	consultés pour la détermination.
Turritells multisulests Lmk.	£		£4	•	+	†		Desh., 4824, loc. cit., t. II, p. 288, pl. 38, fig. 10-12.
terebellata. L	ဎၟ	:	· :	•	†	+	:	p. 279, pl. 33, fig. 3 et 4.
	ວ	:	:	•	<u>:</u>	•	+	Desh., 1864, loc. cit., t. II, p. 325, pl. 15, fig. 9-12.
Vermetus Nysti, Galeott.	:	-	<u>:</u> :	+	· 	•	•	Gal., loc. ctt., pl. 4, fig. 1.
bruxell	-	:	· :	<u>.</u>	<u>:</u>	•	:	Nyst, 1871, Ann. Soc. mal. de Belg., t. VI, pl. 5, fig. 2.
- Gilsoni, Vinc.	F	•	· :	<u>·</u>	<u>.</u>	<u>:</u>	:	Espèce non décrite.
- Gorisseni, Nyst	•	•		•	<u>.</u>	:	:	Nyst, 1871, loc. ctt., t. VI, pl. 5, fig. 5.
- Honi, Nyst.	•	· •	٠	•	<u>.</u>	<u>:</u>	:	— pl. 5, fig. 6.
- striatula, Desh	F	· :	· :	· •	<u>.</u>	+	•	Desh., 4824, loc. ctt., t. II, p. 199, pl. 25, fig. 6-8.
- tenuicosta, Vinc	H	:	<u>:</u> :	·	<u>:</u>	:	:	Vinc., 1875, loc. cu., t. X, pl. 7, fig. 5.
- Vincenti, Nyst.	F	:		<u>.</u>	<u>.</u>	· 	:	Nyst, 1871, loc. cit., t. VI, pl. 5, flg. 4.
Littorina sulcata, Desh	Ŀ	•	:		<u>.</u>	+	+	Desh., 4864, loc. cit., t. II, p. 366.
Solarium distinctum, Vinc. et Rut	၁၁	:	<u>:</u> :	-	<u>.</u>	· 	: 	Espèce non décrite.
plicatum, Lmk	ŗ		· :	- -	+	+	•	Desh., 1824, loc. cit., t. II, p. 219, pl. 25, fig. 16-18.
- subgranulatum, d'Orb	ဎ	:	<u>'</u> :		•	•	+	Desh., 1864, loc. cit., t. II, p. 666, pl. 41, fig. 21-25.
Bifrontia laudunensis, Desh	t	•	:		+	:	+	Desh., 1824, loc. cu., t. II, p. 226, pl. 26, fig 15, 16.
Phorus agglutinans, Lmk	ಲ	•	<u>.</u>	.	+	+	•	p. 241, pl. 31, fig. 8-10.
Parmophorus radiolatus, Desh	:	:	t.	•	•	+	<u>:</u>	Desh., 1864, loc. cu., t. II, p. 254, pl. 4, fig. 9-11.
Nerita tricarinata, Lmk	Ł	:	:	.	+	+	+	Desh., 1824, loc. cit., t. II, p. 160, pl. 19, fig. 9, 10.
Turbo squamulosus, Lmk	rr	:	· :	· 	•	+	:	p. 284, pl. 82, flg 4-7.
Phasianella turbinoides, Link	rr	•	<u>-</u> :	<u> </u>	<u>·</u>	÷	: 	p. 265, pl. 40, 1lg 1-4.
Teinostoma rotalimiorinia, Desh.	Ŀ	<u> </u>	<u>.</u> :	- -	· ·	÷ 	<u>:</u>	1868, Inc ett., t. H, p. 1921, pl 63, flg.
Adentify Dentificia, Denti.		· · ·	· -			-	<u>-</u>	De alt , 1823, foot ett , t. 11, p. 2850, pl. 354, flg. ft B

p. 460. Voyez Desh., 4824, loc. cit., t. I, p. 27, pl. 2, fig. 22, 23.	<u>.</u> 		+	+		<u> </u>	<u>:</u>	<u> </u>	Solecurtus Deshayesi, Desm.
loc. ctt., t. I, p. 182. Desh., 1880, loc. ctt., t. I, p. 187, pl. 7, fig. 13-18.	· +	<u>т</u>		•	+			<u></u>	_
. Dach 4894 loc of t. I n 98 nl 9 fo 90 94 et Desh 4860	<u>·</u> + 1	+ 1	·	+ +	•	: :	•	o ţ	•
	•	<u>·</u>	·-	+		<u> </u>		:	
. Ibidem.	<u>.</u>	<u>.</u>	<u>.</u>	<u>:</u>	<u>.</u>	<u>:</u>	<u>ပ</u>	•	
	•	•	•	•	-	•	E	•	
Espèce non décrite.	•	<u>.</u>	•			<u>:</u>	<u>:</u>	L	<u></u>
. p. 417, pl. 3, fig. 19, 20.	<u>.</u>	•	-	+	-	<u>:</u>	<u>د</u>	•	•
. Desh., 1860, Ann. s. vert., t. I, p. 415, pl. 3, fig. 1-4.	•	•	•			<u></u>			, Desh. (Tered. parisien-
. Desh., 1864, loc. ctt., t. II, p. 651, pl. 36, fig. 27-30.	•	•	<u>+</u>	+	<u>:</u>	t	•		:
	+	+	•	<u>:</u>	+		<u>:</u>		<u>-</u>
Desh., 1824, loc. cit., t. II,	+	<u>+</u> 	<u>.</u>	•		<u>:</u>	<u>:</u>		<u>੪</u>
. Variété non décrite.	.	<u> </u>	+	+	:	<u> </u>	<u></u>		•
. Desh., 4864, loc. ctt., t. II, p. 644.	· •	+	+	+	-	<u>:</u>	<u>:</u>		<u> </u>
. Desh., 4824, loc. cu., t. 11, p. 487, pl. 22, fig. 3, 4.	<u>т</u> 	+	+	<u>:</u>	+	<u> </u>			-
. Sow , 1817, loc. cit., t. II, p. 144, pl. 163, fig. 8-11.	•	<u>.</u>		+		E	<u>:</u>		•
. p. 894.	<u>.</u>	+	<u>·</u>	<u>:</u>		•	:		<u>ی</u>
p. 897, pl. 37, fig. 29-34, pl. 38, fig. 4-3.	+	<u>·</u>	•			•	•		<u> </u>
. p. 846.	<u>.</u>	+	+	•		<u>:</u>	:	_	E
pl. 3, fig. 22-24.	<u> </u>	+	-			:			H
. p. 208, pl. 2, fig. 5-7.	<u>.</u>	+	•	+	<u>:</u>	t	<u>:</u>		<u>:</u>
	+	<u>.</u>	•		+	•			<u>ပ</u>
. Desh., 1864, loc. cit., t. II, p. 218, pl. 2, fg. 11 13.	<u> </u>	<u> </u>	+	-			•	_	r

		Laekenien			BEDS*	SSIEB.	.3 8.	·
GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	BRUXELLIEN,	COUCHE COUCHE	PANISELIEN.	AERMETIEN.	BHACKLESHAM	CYPCVINE GRO	SYBIE DE COE	AUTEURS consultés pour la détermination.
				-				10 - 0 1 1 0 - 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
mya virgulosa, Sow.	E		<u>.</u>	•	<u>:</u>	:	+	Dixon, 1850, 10c. ca., p. 116, pl. 14, ng. 31.
Thracia cornuta, Vinc. et Rut r	E	•	•	<u>:</u>	•	:	:	Espèce non décrite.
- sulcata, Sow	•	•	٠	•	+	•	<u>:</u>	Sow., 1840, Min. conch., t. VII, tab. 682, fig. 3.
Panopæa corrugata, Dixon	•	•	Ł	+	+	•	:	Dixon, 4850, loc. ctr., p. 224, pl. 11, fig. 12.
Mactra semisulcata, Lmk c	ဎ္ပ	:	<u>·</u>	<u>:</u>	+	+	:	Desh., 1824, loc. ctt., t. I, p. 31, pl. 4, fig. 7-10.
Corbula gallica, Lmk	ပ္ပ	:	<u>.</u>	+	+	+	:	p. 49, pl. 7, fig. 1-3.
h	ဥ	•	<u> </u>	<u>:</u>	•	+	+	Desh., 1860, loc. cu., t. III, p. 214, pl. 14, fig. 1-6.
marcki, Desh	ဎ္	:	•	+	+	+	•	Desh., 4824, loc. cu., t. I, p. 53, pl. 8, fig. 1-3; pl. 9, fig. 1-5.
- pisum, Sow	•	<u> </u>	r.	+	•	•	•	Sow., 1818, loc. cit., pl. 209, fig. 4.
- ragosa, Lmk	9	:	-	<u>:</u>	+	+	:	Desh., 1824, loc. cit, t. I, p. 54, fig. 46, 17-24.
Poromya argentea, Lmk	•	•	· Ŀ	+	<u>:</u>	+	+	p. 56, pl. 8, fig. 26-30 et Desh., 1860, 10c. cit., t. I. p. 252.
Syndosmya pusilla, Desh	E	:	•	<u>:</u>	•	+	:	p. 43, pl. 6, fig. 40-42 et Desh., 4860, loc. cit., t. I, p. 342.
Tellina exclusa, Desh	Ł	•	•	•	<u>:</u>	+	+	p. 144, nº 6, pl. 48, fig. 9-44 et Desh., 1860, loc. cit., t. 1, p. 333.
- filosa, Sow.	•	:	<u>.</u>	+	•	•	•	Sow., 1828, loc. ctt., t. 402, fig. 2.
hybrida, Desh.	<u></u>	•		_; _;	•	:	+	Desh., 4860, loc. ctt., t. I, p. 349, pl. 26, fig. 5, 6, 42, 48.
pellicula, Desh r	Ł	:	•	+	<u>:</u>	+	+	Desh., 1824, loc. ctt., t. I, p. 28, pl. 2, fig. 26, T et Desh., 1880,
- rostralina, Desh	E	<u>.</u>	•	•	<u>:</u>	+	:	- p. 82, nº 12, pl. 12, flg. 18-18.
- rostralis, Lmk		:	· •	+	<u>:</u>	+	_: :	- p. 80. nº 6. nl. 41. fg. 1. 2.
- scalaroides, Lmk	-	:	L		÷ —	+	_:	p. 81, nº 40, pl. 4%, 08. 0, 10.
Panmobin denacilla, Pash.	· .	 : :	L.	<u>.</u>	÷ .	· ·		Diagn. 4880, 100. oft., t. 111, Rg. 11.

Espèce non décrite.	Desh., 4824, loc. cit., t. I, p. 442, pl. 48, fig. 3, 4.	Desh., 1860, loc. ct., t. I, p. 449, pl. 30, fig. 26-30.	- p. 477, pl. 33, fig. 23-26.	Desh., 1824, loc. cdt., t. I, p. 418, pl. 20, fig. 44, 42.	- p. 483, pl. 24, fig. 14, 15.	- p. 434, pl. 24, fig. 3, 4, 6.	Desh., 1860, loc. cit., t. I, p. 441, pl. 29, fig. 29-32.	- p. 438, pl. 30, fig. 34-34.	Desh., 1824, loc. ctt., t. I, p. 129, nº 2, pl. 22, fig. 8, 9.	- p. 130, pl. 22, fig. 4, 5.	Desh., 1860, loc. cu., t. I, p. 534 et Desh., 1824, loc. cu., t. I, p. 185, pl. 31, fg. 3, 4.	Nyst., 1843, Coq. et polyp. foss. de Belg., p. 202, pl. 11, fig. 8.	Desh., 4824, loc. cit., t. l, p. 169, pl. 30, fig. 1-4.	Dixon, 1850, loc. cit., p. 168, pl. 11, fig. 20,	Desh., 4824, loc. cit., t. I, p. 246, pl. 38, fig. 5, 6, 7.	Desh., 1860, loc. ctt., t. I, p. 595, et Desh., 1824, loc. cit., t. I, p. 76, pl. 13, 14.	- p. 647, pl. 46, flg. 30-33.	Espèce non décrite.	Desh., 1860, loc. cit., t. I, p. 606, et Desh., 1824, loc. cit., t. I, p. 88, pl. XIV, fig. 4-3.	Desh., 1824, loc. cit., t. I, p. 98, pl. 17, fig. 1, 2.	Desh., 4860, loc. cir., t. I, p. 630, pl. 47, fig. 25-27.	- p. 638, et Desh., 1824, loc. cit., t. I, p. 104, pl. 14, fig. 10, 11.	Nyst., 1843, loc. cit., p. 433, pl. 6, fig. 40.	Desh., 1824, loc. cit., t. I, p. 98, pl. 15, fig. 1, 2.	Desh., 1860, loc. cit., t. I, p. 679, pl. 41, flg. 7-9.	p. 629, et Desh., 1824, loc. cit., t. I, p. 106, pl. 14, fig. 8, 9.
Espèce 1	Desh., 4	Desh., 4	I	Desh., 4			Desh., 4		Desh., 4		Desh., 1 pl. 34	Nyst., 4	Desh., 4	Dixon,	Desh., 4	Desh., 1	· 	Espèce	Desh., 4	Desh., 4	Desh., 4		Nyst, 4	Desh., 4	Desh., 4	
<u>:</u>	+	•	:	<u>:</u>	<u>:</u>	<u>:</u>	<u>:</u>	+	:	:	•	:	+	•	:	:	<u>:</u>	•	:	<u>:</u>	+	:	<u>:</u>	:	<u>:</u>	•
<u>:</u>	+	+	+	+	+	+	+	•	+	+	+	:	+	:	+	+	+	<u>:</u>	+	+	<u>:</u>	+	:	+	+	+
•	•	•	:	:	:	+	+	:	+	:	+	:	+	:	+	:	:	:	:	•	<u>:</u>	+	<u>:</u>	· 	<u>:</u>	•
:	<u>:</u>	:	:	:	:	:	:	:	+	:	:	+	+	:	:	•	•	+	+	:	:	+	+	:	:	:
•	:	:	•	•	:	:	:	+	•	:	•	+	+	:	•	•	:	:	•	:	+	:	:	•	:	•
:	•	•	:	Ł	•	:	•	•	t	:	:	•	<u>.</u>	•	+	:	:	77	ż	:	:	E	E	:	:	:
•	:	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	p.,	:	:		•	•	ၿ	•
t	9	E	H	ပ	ပ	ပ	24	ည	Ł	ပ	Ł	\$4	ဎ	£	E	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	۶.,	:	•	೪	ဎၟ	8	:		:	8
The Prince of Rut	rensis,	Cytheres calvimontana, Desh.	circularis, Dcah.	- lævigata, Lmk.	multisulcata, Desh.	- nitidula, Lmk	parisiensis, Desh	proxima, Desh.	suberycinoides, Desh	- tellinaria, Lmk	Cypricardia parisiensis, Desh	- pectinifera, Sow.	Cardium porulosum, Lmk	- semigranulatum? Sow	Chama calcarata, Lmk	Sportella dubia, Desh	Diplodonta profonda, Desh.	puncturata, Nyst.	Fimbria lamellosa, Lmk	Lucina albella, Lmk	— discors? Desh	- elegans, Defr	Galeottiana, Nyst.	- gibbosula, Lmk	- mutabilis, Lmk	- pulchella, Ag

. SQUETTA	AUIEURS consultés pour la détérmination.	Desh., 1824, loc. cit., t. I, p. 97, pl. 14, fig. 12, 13.	Nyst., 1843, loc. ct., p. 122, pl. 6, fig. 5.	Desh., 1860, loc. cit., t. I, p. 725, pl. 50, fig. 12-14.	- p. 705, pl. 80, fig. 8-11.	Desh., 1824, loc. cit., t. I, p. 43, fig. 19-21.	- p. 44, pl. 6, fig. 1-3.	d'Orb., loc. cit., 25me étage n° 906, et Nyst., Coq. tert. de Belg. p. 86, pl. 4, fig. 4.	Espèce non décrite.	Desh., 1860, I. c., t. I, p. 778, et Desh., 1824, I. c., t. I, p. 189, pl. 26, f. 7, 8.	p. 756, et Desh., 1834, loc. cit., t. 1, p. 149, pl. 24, fig. 1-3.	– p. 763, pl. 63, fig. 1-4.	p. 783, pl. 16hie, fig. 31-33, et Desh., 1824, loc. cit., t. l, p. 41, pl. 6, fig. 22-25.	— p. 789, pl. 4644, fig, 34-38.	— p. 792, pl. 89, fig. 9-11.	p. 847, pl. 64, fig. 9, 40, 42, 45.	Desh., 1824, loc. ca., t. I, p. 234, pl. 36, fig. 10-12.	Desh., 4860, loc. cit., t. I, p. 829, ot Desh., 4824, loc. cit., t. I, p. 936,	p. 842, et Desh., 4860, loc. cit., t. I. p. 227,	Dash., 4824, loc. cfr., t. I. p. 923, pl. 35. flg. 7-0. p. 2111, pl. 201, pl. 30, 40. 17
.381	SVBFE DE CO	:	•	•	•	•	•	:	•	+	+	+		•	:	•	+	•		:
SSIER.	CYPCAIRE GRO	+	:	+	+	+	+	•	:	+	+	+	+	÷	+	+	:	+	+	+++
BEDS.	BBYCKLESHAM	:	:	•	:	:	:	:	•	•	+	•	•	•	:	•	:	•	+	: + •
	MENRETIEN.	•	•	:	•	•	•	+	:	•	•	•	•	+	:		•	+	+	<u>;</u> † .
	Paniselien.	:	:		•				•	+	+	+		•	:	_:	+	+	<u>:</u>	: :•
Laekenion.	COUCES A DITRUPA.	•	•	•	•	•	•	t	•	:	•	•	•	:	:		•	E	<u>:</u>	: :
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	GRAVIER DE LA BASE.	:		•	•	•	•	:	:	•	•	•	:	:	:	•	:	:		
	BHUXELLIEN.	೪	ပ	E	E	E	-	E	3.	೪	ပ	۴.	4	t	E	9	-	p. ,	U	g ::
	GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Lucina sulcata, Lmk.		Erveina donaciformis. Desh.	nitida. Call.	- pellucida. Lmk.	- radiolata. Lmk.	Nystan	Cardita bruxellensis. Vinc. et Rut.	ık.	- planicosta, Lmk.	- Prevosti. Desh.	iliaris	Lutetia parisiensis, Desh.	Woodia crenulata, Desh	Nucula Bronni. Desh.	- fragilis, Desk	Leda striata, Lmk	Limopsis granulatus, Lmk	Poctunculus dispar, Defr

Desh., 48 24 , <i>loc. cdt.</i> , t. l, p. 389, pl. 65, fig. 1, 2.	:	+	•	•	:	E	E	•	•	ن	rerebratula disinuala, <i>Lmk</i>
					_					.	Brachiopodes
d'Orb., loc. cit., 26m. étage nº 1149 et Nyst, 1843, loc. cit., pl. 24.	:	:	:	+	:	ည	ខ្ល	E	•		Anomia sublævigata, d'Orb
- p. 374, pl. 47, fig. 7-11.	:	+	:	:	•	:	ပ	77	•	•	uncinata, Lmk.
Desh., 1824, loc. cit., t. I, p. 360, pl. 62, flg. 1, 2, pl. 59, flg. 1, 2.	:	:	:	+	•	ວວ	ည	:	•	•	gryphina, Desh.
Desh., 1864, l. c., t. II, p. 108, et Desh., 1824, l. c., t. I, p. 336, pl. 52, 53, fig. 1.	:	+	•	+	•	•	-	•	•	•	gigantica, Brand.
p. 367, pl. 53, fig. 2-4 et pl. 57, fig. 8.	:	+	:	:	:	ပ	၁၁	၁၁	•	•	cymbula, Lmk.
— p. 374, pl. 45, fig. 4, 5, 6.	:	+	•	:	•	ပ	ວວ	:	•	•	Vulsella deperdita, Lmk.
— p. 324, pl. 46, fig. 6, 10.	:	+	÷	•	:	•	ຍ	•	•	ħ.	rarispinus, Desh
- p. 320, pl. 46, fig. 1· 5, et pl. 45, fig. 21.	:	+	:	•	•	•	၁၁	11	•	•	Spondylus radula, Lmk
Desh, 1824, loc. cit., t. I, p. 309, pl. 44, fig. 1-4.	:	+	+	:	•	ပ	၁၁	t	•	•	plebeius, Lmk.
Desh, 1864, loc. cit., t. II, p. 81, et Desh., 1824, loc. cit., t. I, p. 305, pl. 44, fig. 16-18.	:	+	:	•	•	ပ	၁	ı	•	•	parisiensis, d'Orb.
Vinc., 1872, Ann. de la Soc. malac. de Belg., t. VII, pl. 1.	:	:	:	:	•	•	ဎ	•	•	•	nitidulus, Vmc
Espèce non décrite.	:	:	:	•	•	•	24	•	Rut	ë	laekeniensis, Vinc.
Espèce non décrite.	:	:	:	+	:	:	24	:	•	•	Honi, Nyst
— p. 4, pl. 8, fig. 10 et pl. 10, fig. 3.	<u>:</u>	:	:	:	•	:	ಲ	:	•	•	duplicatus? Sow
Wood., 1861, A monogr. of the eoc. moll., p. 39, pl. 9, fig. 7a, d.	:	•	+	+	+	ပ	ပ	:	•	•	Pecten corneus, Sow.
Desh., 1824, loc. ctt., t. l, p. 298, pl. 43, fig. 9-11.	:	+	:	:	•	£,	:		•	•	Lima obliqua, Lmk
Desh., 1864, loc. cu., t. II, p. 7, pl. 76, fig. 10-12.	:	+	:	:	•		•	£	•	•	Crenella cucullata, Desh.
	:	:	<u>:</u>	•	:	:	•	-	•	•	; ds
— p. 289, pl. 42, fig. 10, 11.	:	+	:	•	•	•	•	-	•	•	Avicula fragilis, Desh.
Desh., 4824, loc. cit., t. I, p. 285, pl. 41, fig. 15.	:	+	+	+	+	H	•	Ł	•	•	Pinna margaritacea, Lmk.
Desh., 4860, loc. cit., t. I, p. 264, pl. 39, fig. 20-22.	:	+	:	+	:	•	•	H	•	•	seminuda, Desh.
Desh, 4824, loc. cit., t. l, p. 259, pl. 39, fig. 6, 7 et pl. 41, fig. 1-3.	:	+	:	•	•	:	4	•	•	•	pectinata, Lmk
Le H. et Nyst, 1862, Descript. succ. de quelq. nouv. esp. anim., p. 7.	•	:	:	+	:	ų	•	•	Lmk.	31. et	nuculæformis, Nyst.
Desn., 1864, 10c, cit., t. 11, p. 18, et Desn., 1824, 10c. cit., t. 1, p. 286, pl. 38, fig. 40-12.	:	+	+	•	:	:	ß.	:	•	•	Modiola Deshayesi, Dixon.
Desh., 1860, loc. cit., t. I, p. 905, pl. 68, fig. 23-26.	:	+	:	•	•	:	•	ຍ	•	•	lævigata, Caill
	+	<u> </u>	:	•	ł	•	•	L	•	•	giodulosa, <i>Desa.</i>

AUTEURS consultés pour la détermination.	Gal., 1838, loc. cit., p. 64, pl. 4, fig. 15. Desh., 1864, loc. cit., t. II, p. 149, pl. 86, fig. 16-21. Desh., 1864, loc. cit., t. II, p. 149, pl. 86, fig. 16-21. Michelin, 1844, Desc., des pol. f. du bass. de Parts, p. 26, pl. 4, f. 5. Dixon, 1850, loc. cit., pl. 1, fig. 10. Michelin, 1844, loc. cit., p. 24, pl. 4, fig. 16. — p. 25, pl. 4, fig. 18. — p. 26, pl. 4, fig. 17. Nyst, 1843, loc. cit., p. 21, pl. 4, fig. 7. — p. 21, pl. 4, fig. 7. Sow., Min. conch., pl. 634, fig. 7. — p. 67, pl. 3, fig. 6. — pl. 4, fig. 7.	Cottonia, fore, out., pd. M. dig 14 det, p. On
SABLE DE CUISE,	::: :::::::::::::::::::::::::::::::::::	
CALCAIRE GROSSIER.	:+: :::::::::::::::::::::::::::::::::::	
BBYCKERSHYN BEDS.		
MENNETIEN'	+:: ++::::+:: +::+:	
Paniselien.	::: :::::::::::::::::::::::::::::::::::	• •
COUCEE COUCEE	EE: ::::::::::::::::::::::::::::::::::	Ξ Ξ
COUCHE CO	9: 0 - 1: 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
BRUXELLIEN.	::: ::::::::::::::::::::::::::::::::::	
GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.		Caratomus Lo Houl, Cott

				1						
Lyell., 1882, loc. ct., pl. 19, fig. 1, 2 et pl. 20, fig. 78.	:	:	:	+	+	:	<u>:</u>	<u>.</u>	Nipadiles Burlini, Cuv. et Brongn.	
Watelet, Descript. des plantes foss. du bass. de Paris, pl. 30, fig. 1-3.	:	+	•	+	:	ల	:	٤.	Caulinites parisien	12
					_					
Michelin, 1844, loc. cit., p. 19, pl. 4, fig. 4.	:	+	:	:	•	o	•	:	Orbitolites complanata, Lmk	
Sow., loc. edt., pl. 538, fig. 3.	•	:	:	+	:	ပ	:	:	variolaria,	
— p. 147, pl. 9, fig. 14, 15.	:	:	•	+	:	ខ	:	:	Heberti, d'Arch	
D'Archiac et Haime, Monog. des Numm., p. 107, pl. 4, fig. 9-12.	:	+	:	:	:	:	ວ	:	- Imvigata, var. scabra, Lk.	
Lmk., 1806, Ann. Museum, vol. VIII, pl. 62, fig. 10.	•	+	•	:	•	•	ខ	:	Nummulites lævigata, Lmk.	
									Foraminifères.	
1	:	:	:	. •	+	:	:	၁	Dysidea tubulata, Rut.	
Rutot, Ann. de la Soc. malac. de Belg., 1874, t. IX, pl. 3.	:	:	•	:	•	:	•	<u>ဒ</u>	Stelleta discoidca, Rut	
			_						Amorphozoaires.	
Lowry., Chart of the charact. brit. foss., pl. 2.	:	+	•	•	+	•	•	r	Paracyathus crassus, Edw. et Haim.	
- p. 241.	:	+	•	:	:	H	:	ဎ	Sphenotrochus crispus, Lmk	
Edwards et Haime, 1848, Ann. des Sc. nat., t. X, p. 78, pl. 1, fig. 3.	:	+	•	•	:	r	•	•	Eupsammia trochiformis, Edw. et Haim.	
Michelin, 1844, loc. cit., p. 3, pl. 1, fig. 4.	•	+	•	+	+	E	•	3	Turbinolia sulcata, Lmk	
									Anthozoaires.	
— pl. 6, fig. 11-18, p. 75.		:	•	+	+	ပ	ပ	3	Maretia grignonensis, Desm	
— pl. 6, fig. 4-10, p. 72.	•	•	•		:	:	:	၁၁	Spatangus pes-equuli, Le H.	
- pl. 5, fig. 8-17, p, 63.	:	:	•	+	+	ပ	<u> </u>	:	Chizaster acuminatus, Goldf	
— pl. 4, fig. 25-28, p. 55.	:	•	•	:	:	:	:	E	Brissopsis Bruxellensis, Cott	
— pl. 4, fig. 11-23, p. 50.	:	•	•	:	•	ខ	:	ပ	- rotunda, Gal	
- pl. 4, fig. 6-10, p. 47.	:	•	•	:	•	t	:	•	Scutellina lenticularis, Lk	
— pl. 4, fig. 1-5, p. 44.	:	+	:	:	•	ខ	•	:	Lenita patellaris, Leske	
— pl. 3, fig. 19-22, p. 40.	:	•	:	:	:	ï	•	:	gracilis, Cott.	
— pl. 3, fig. 14-18, p. 39.	:	:	:	:	:	ပ	•	2.	eno	
— pl. 3, fig. 9-13, p. 37.	:	:	:	:	:	١.	:	:	Pvgorhyncus (١.
			•			!				

87. Liste des fossiles du système wemmelien. (Bocone supérieur.)

Dressée par MM. A. Rutot et G. Vincent.

+ + + +	SYST.		WEMBELIEN.	z						
deptiles. néloniens rr + + +	DEGRÉ D'ABONDANCE DE RARETÉ.		Bande noire et and banc à Rumm.						BEVCKTESHVE BEDS	AUTEURS consultés pour la détermination.
deptiles. néloniens										
01ssous 01ssous niensis, Van Ben. rr + + + + + + + + + + + + +										
olssons niensis, Van Ben. rr + + - - + latidens, Ag. rr - + + - - + rotus, Ag. rr - + + - - + idata, Ag. rr - + + + + - - + regularis, Wink. rr -	 	+	+	 1		<u> </u>	<u> </u>		ı	
atidensis, Van Ben. rr - +										
latidens, Ag rr - + - + - + + - +	•	+	+	<u>'</u> -	1	·	<u> </u>	i	1	Van Ben., 1872, Bull. de l'Acad. royale de Belg., 2º série, t. XXXIV, p. 249.
idata, Ag r +	<u> </u>	+	· 		<u> </u>	<u> </u>	1	1	+	Ag., Recherch. sur les poissons foss., 1833-43, t. III, pl. 26, fig. 22, 23.
idata, Ag rr - + + - + + + + - + + + + + + + + + + + +		+			<u>'</u> -		<u> </u>	1	+	Ag., loc. cit., t. III, pl. 32, fig. 29-31.
icularis, Wink r + + + - + + +	<u> </u>	+	+	<u> </u>	<u>.</u>	 	<u> </u>	-	!	- pl 37a, fig. 43-50.
icularis, Wink, . rr + rr regularis, Ay rr		+	+	<u>.</u> 		1	1	1	+	– pl. 38, fig. 1-7.
		1	+	<u>'</u>	1	-	<u> </u>			Winkl., 1874, Arch. du Musée Teyler, vol. III, fasc. 1, p. 18,
		1	+						;	ng. 19-21. Dixon, 1850, The geol. and foss. of the tert. and cretac.
The time of The time of The time of The time of time of the time of time of the time of time of time of time of time of time of time of time of time of time of time of time o	· · · ·				; 					Dixon, 1950, for ear, pl 40, flg. 6 8 of pl. 11, flg. 2-5.

	-											•
vinc., 1872, loc. cil., t. vII, pl. 3, ng. 1.		<u> </u>	i	1	1	1			-		:	
Time total total and the first property to the total and	<u>.</u>		•	•					-		ŧ	- Crokaerti. Vinc. et Lef
Desh., 4824, loc cit., t. II. n. 570, pl. 78, fig. 8-40, 48-48	+	+	+	+	1	1	+	1	+	ı	ဎ	Fusus bulbus, Brand
Espèce non décrite.	1		١	+	1	1	1	1	+	1	Ħ	- wemmeliensis, V. et R.
Desh., 1824, loc. cit., t. II, p. 582, pl. 79, flg. 1-7.	+	+	+	+	+	+	+	1	+	1	£,	
pl. 2, fig. 2, 3.	1	<u> </u>	1	ı	1	ı	1	}	+	1	ပ	laekeniensis, Vinc.
Vinc., 1872, Ann. Soc. malac. de Belg., t. VII, pl. 2, fig. 1.	<u> </u>		1	1	ı	1	1		+	l	Ł	~
Desh., 4866, Anim. s. vert., t. III, p. 404, pl. 73, fig. 21-24.	1	1	+	+	+	1	1	+	+	1	s.	
Vinc., Ann. Soc. malac. de Belg., 1875, t. X, pl. 9, fig. 4.	1	1	i	1	1	ı	-	1	+	ı	11	.0
Dixon, 1850, loc. cit., p. 186, pl. 5, fig. 15.	+	-	1	1	+	+	+	+	+	1	į.	sum, Dixon
	·- <u> </u>											Triton flandricum, var. expan-
Rutot, 1876, Ann. Soc. malac, de Bela., t. XI, pl. 3, fig. 1.	i	1	1	+	+	J	i	+	1	1	£	Murex plicatocarinatus, Beyr
Desh., 1824, loc. cit., t. II. p. 738, pl. 95, fig. 30, 31.	+	+	+	+	+	+	1	1	+	+	ပ	Terebellum fusiforme, Lmk
Lowry, Chart of the caract. brit. tert. foss., pl. 3.	1		1	+	I	1	1	+	1	+	H	- sublucida
Espèce non décrite.	1	1	ı	1	1	1	ı	+	+	i	٤.	- microptera, V. et R.
Desh., 4824, loc. cit., t. II, p. 624, pl. 83, flg. 5, 6.		+	+	١	1	+	ſ	1	i	+	ı	fissurella, Lmk
Brand, 1766, Fossilia panton., p. 34, pl. 6, fig. 76.	1	1		+	+		i	1	+	ı	t	Rostellaria ampla, Brand
Desh., 1824, loc. cit., t. II. p. 629, pl. 84, fig. 9-11.		+	١	1	+	1	1		+	1	ŗ	Strombus canalis, Lmk
												Gastéropodes.
p. 767, pl. 100, fig. 1.		+	1	1	1	+		+	+	+	L	
— p. 761, pl. 100, flg. 4-6.	+	+	١	!	1	1		1	+	+	H	belopiera belemnitoidea, Bi.
Desh., 4824, loc. ctt., t. II, p. 758, pl. 404, fig. 7-9.	+	+	1	l	I	+	1	+	+	1	H	•
Desh., 1824, Coq. foss. des env. de Paris, t. II, p. 758, pl. 101, fig. 13-15.	<u> </u>	1	+	1	ı	+	+	+	+	+	ပ	Delosepia Dialitatinei, Desm.
											,	
												Céphalopodes.
Espèce non décrite.	l 	1	1	I	1	+	1	+	+		H	Xanthopsis wemmelensis, Lef.
				_	l							

	Ω	SYST.	H i	WEMBLIEN.	<u>×</u>		_				
		.981	\	Argile glauconifère	/ eg		ADTA		SSIEB.	BEDS.	AUTEURS
GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	DEGRÉ D'ABON TERRARETÉ.	ed al ob 191ve10	Sables de Wemm	te stion sheet beach Mumm. Jesse & Mumm. Jesse de l'ergile	gjanconilère.	TVERENIEN.	TONGHIEN.	SABLES MOYER		BBVCKITESHVK	consultés pour la détermination.
Fusus dissimilis, Desh	1.		+		<u>'</u>	<u>'</u>		+	<u> </u>	1	Desh., 1866, loc. cit., t. III, p, 253, pl. 84, fig. 13, 14,
	ပ	+	+	+	1	<u>'</u>	+	 			Sow., 1823, Min. conch., t. IV, p. 139, pl. 400.
- longmerus, Lmk	ပ	+	+	+	+	<u> </u>	+	<u> </u>	+	+	Desh., 1824, loc. cit., t. II, p. 523, pl. 74, fig. 18-21.
	£		+	+	<u> </u>	<u>'</u> 1	T !	ا 	1	+	p. 559, pl. 76, fig. 35, 36.
- scalarinus, Lmk	۶.,	1	+	1	<u>.</u> 1	- <u>-</u> -		- 	+		p. 574, pl. 73, fig. 27, 28.
- subscalarinus, d'Orb	Ł	1	+	1	<u> </u>	<u>.</u>	- -	<u> </u>	<u> </u>		Desh., 1886, loc. cit., t. III, p. 290, pl. 85, fig. 3-6.
- uniplicatus, Lmk	ပ	1	+	+	- <u>-</u> -	1	 	<u> </u>	+	+	Desh., 1824; loc. cit, t. II, p. 836, pl 9614, fig. 1, 2.
Cassidaria enodis, <i>Desh.</i>	ß.	!	+	<u> </u>	1		- 	+	1	<u> </u>	Desh., 1886, loc. cit., t. III, p. 478 et Desh., 1824, loc. cit., t. II, p. 634, pl. 86, fig. 7.
- nodosa, Dix	h	+	+	- -	<u> </u>	'	+ +	 	+	+	Desh., 1866, loc. cit., t. III, p. 475 et Desh., 1824, loc. cit., t. II, p. 633, pl. 85, fig. 8, 9.
Ancillaria buccinoides, Lmk	ပ	+	+	+	+	'	+ +	+	+	+	Desh., 1824, loc. cit., t. II, p. 730, pl. 97, fig. 13, 14.
Conus diadema, Edw	ï	i	+	 ;	<u>'</u>	'	- <u>i</u> !	 	<u> </u>	+	Edw., 1849, Eoc. moll., p. 124, pl. 24, fig. 8.
- parisiensis, Desh	En .	1	+	<u> </u>	· ¦	<u> </u>	+	 _1	+	<u> </u>	Desh., 1866, loc. cit., t. III, p. 418 et Desh., 1824, loc. cit., t. II, p. 749, pl. 98, fig. 18, 14.
Pleurotoma amphiconus, Sow	ပ		+	+	+		+	- -	<u> </u>		Edw., 1849, loc. cit., p. 322, pl. 33, fig. 2.
- callifera, Edw.	ŗ	1	+	<u> </u>	1	<u>.</u>	+ +	 	-	1	p. 291, pl. 30, fig. 9, 10, 11.
- denticula, Bast	Ł	1	÷	<u> </u>	<u>'</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	· ·	+	p. 286, pl. 30, fig. 7.
Heberti, Nyst	£		÷	<u> </u>	<u>'</u>		<u> </u>	<u> </u>	1	ı	Vinc., 1878, loc. clt., t. X, pl. 9, fig. 3.
inarata, Sow	ï	1	÷	<u> </u>	<u>.</u> !	1	<u> </u>	<u> </u>		+	Edw., 1849, loc. ctt., p. 208, pl. 26, fig. 6.
instexa, Lmk	È	i	+	1	<u>'</u>				<u>+</u>	+	p. 242, pl. 28, fig. 3.
pyrgota, Educ.	1.	'	+ .	,	•	-	-	 _		<i>-</i> 	¥. A.
			+	-					-	-	L. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M.

-	_	_	_	-	-	•		-	-			
LOWLY, toc. cit., pl. o.	1	1	1	+	1	l	1	ı	+	1	L	Melania bartonensis
Vinc., 1872, loc. cit., pl. 2, fig. 9, 10.	ì	1	1	1	1	1	1	1	+	1	ï	Chenopus intuberculatus, Vinc.
p. 394, pl. 56, fig. 9-14.	1	+			İ	1	Ì	1	+	1	r	- multispiratum? Desh.
Desh., 1824, loc. cit., t. II, p. 356, nº 57, pl. 53, fig. 6, 44, 15.	1	!	+	ł	l	1	1	1	+	1	ä	Cerithium bicarinatum, Lmk
Desh., 4864, loc. cit., t. II, p. 537 et Desh., 4824, loc. cit., t. II, p. 410, pl. 13, fig. 10-13.	l	+	İ	1]	ı	1	1	+	1	ż	Eulima nitida, Desh
Espèce non décrite.	1	1	1	1	1	1	1		+	1	7.	formosa, V. et R.
Desh., 1864, Anim. s. vert., t. II, p. 570, et Desh., 1824, loc. cit., t. II, p. 71, pl. 8, fig. 6, 7.	1	+	1	1	Ì	1	i	ı		+	1.	Turbonilla acicula, Desh
Espèce non décrite.		1		1	ı	1			+	1	ľ	Odostomia carinata, V. et R.
Desh., 1866. loc. cit., t. III, p. 88 et Desh., 1824, loc. cit., t. I, p. 182, pl. 21, fig. 13, 14.	+	+	+	+	+	1	1		<u>†</u>	ı	24	Sigaretus clathratus, Recl
Espèce non décrite.	1		1	1	1	1	1		+	+	g.,	- wemmeliensis, V. et R.
Espèce non décrite.	l	1	1	İ	1	1	1	1	+		ı	- patuloides, Vinc. et Rui.
Desh., 1866, loc. cit., t. III, p. 39, pl. 69, fig. 1, 2.	ı	<u> </u>	1	ı	+	1	1	<u>-</u>	+		ပ	- Nysti, d'Orb
Espèce non décrite.	I	1	i	1	+	1	1		+	1	Ħ	- Loozi, Vinc. et Rut
Desh., 1824, loc. cit., t. 11, p. 164, pl. 20, fig. 3, 4.	+	+	+	+	ı	1		+	+		ဎ	- labellata, Lmk
Desh., 1866, loc. cit., t. III, p. 44, pl. 68, fig. 1-3, 29, 30.	+	+	+	+	+	1		1	+	+	ن	- hantoniensis, Pilk.
Desh., 1824, loc. cit., t. II, p. 165, pl. 20, fig. 5, 6-14.	1	+	+	+	1	1	1	+	+	1	ပ္	- epiglottina, Lmk.
t. II, p. 440, pl. 17, fig. 7, 8.												•
Desh., 1866, loc. cit., t. III, p. 81 et Desh., 1824, loc. cit.,	•	ı	+		i	1	1	1	+	1	ပ	
Espèce non décrite.	1		1	1	i	1	1	+	.+	-	ပ	- proxima, Vinc. et Rut.
Edw., 1849, loc. cit., p. 128, pl. 16, fig. 1.	1	1	1	1		1	1	 1	+	1	r	Cypræa oviformis? Sow
Espèce non décrite.		1		}	1	1	١	!	+	1	F	Marginella quadriplicata, Nyst .
	1	1	1	ı	1	1	1	;	1		F	- sp? · · · · ·
Espèce non décrite.	1	1	1	}	1	1	1	ı	+	ı	ပ	- spinicosta, Nyst
Vinc., 1874, loc. cit., t. IX, pl. 2, fig. 2.	. 1	1	1	1	ı	ı	1		+	j	۶.,	- rugosa, Vinc.
Espèce non décrite.	1	1	1	I	1	1	j	+	<u>-</u>	i	t	- Honi, Nyst
Desh., 1866, loc. cit., t. III, p. 587, pl. 102, fig. 1, 2.	1	1	+		1	1	1	+	+	+	၁၁	dei, Desh.
Espèce non décrite.	1	1		i	1		-	;	+	!	TT.	
Edw., 1849, loc. cu., p. 311, pl. 32, tig. Z.	1	1	1	+	+	1		+	+	i	Ė	turbida, Brand.

	n	SYST.		WENNELIEN.		ļ			<u> </u>		
GENRE, ESPRCE ET AUTEUR.		base.	\	Argi.	1 % (BARTON,		ROSSIER.	M BEDS.	AUTEURS
	DECRÉ D'AB	sl eb 1sivs12	Sables de Wei	benc & Numm. Denc & Numm. Masse de l'argil	Elenconitère.		TONGRIEN.	SVBEER ROX	сугсуівк сі	BYYCKIESHY	consultés pour la détermination.
Turritella bravis. Sow.	و	4		-							Com 4844 Min conch : I n 440 ml Kt flo K
	3	<u> </u>	 -	<u> </u>	 	' !	<u>-</u>	! 	 		50W., 1014, 1210. concu., t. 1, p. 110, pl. 01, ug. 0.
	<u>-</u>	1	1	<u> </u>	-	' 	 	1 -	+	1	Desh., 1864, loc. cit., t. II, p. 315, pl. 15, fig. 25.
incerta, Desh	2	ı	+	+	<u>'</u> -		<u> </u>	+	+	1	Desh., 1824, l. c., t. II, p. 283, pl. 37, fig. 11, 12; pl. 37, fig. 15, 16.
- Lamarcki, Defr	۶,	+	1	· ·	- <u>'</u>		<u> </u>	- 	1	İ	Desh., 1864, loc. cit., t. II, p. 314, pl. 15, fig. 6-8.
- sulcifera, Desh	2.4	1	1	<u> </u>	<u> </u>	, 		+	1	+	Desh., 4824, loc. cit., t. 11, p. 278, pl. 35, fig. 5-6; pl. 36, fig. 3-4; pl. 37, fig. 49, 20.
Vermetus Nysti, Gal	၁၁	+	+	+	<u> </u>	<u>'</u>	<u> </u>			!	Nyst, 1843, Coq. et pol. foss. de Belg., p. 373, pl. 36, fig. 8.
Scalaria compressilamella, Vinc.	E	1	+	+	<u> </u>	<u> </u>	- -	- - -	1	1	Vinc., 1872, loc. cit., t. VII, pl. 2, fig. 8.
- curvilamella. Vinc.	٤.,	 	+	<u> </u>		-	- 	1	-	1	Vinc., 1875, loc. cit., t. X, pl. 7, fig. 1.
- Dixoni, Lef	E	1	+	+	<u> </u>	<u>'</u>	+	<u> </u>		1	Lef., 1872, Ann. Soc. malac. de Belg., t. VII, pl. 2, fig. 5.
- lævigata, Lef	E	ı	1	<u> </u>	<u>'</u>	<u>'</u>	<u>'</u>	<u> </u>	<u> </u>	1	pl. 2, fig. 6.
- Nysti, Lef	E	1	+	+	<u> </u>	<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	- pl. 3, fig. 4.
- spirata, Gal	೪	+	+.	<u>.</u> 	<u>'</u>	<u>'</u>	-	<u> </u> -	1	1	Nyst, 1843, loc. cit., p. 390, pl. 37, fig. 3.
subcylindrica, Nyst	t	1	+	<u>.</u> 	<u> </u> 	<u>'</u>	- - -	<u> </u>	1	1	— p 392, pl. 38, fig. 5.
Littorina cyclostomoides, Desh.	F	 	+	<u> </u>	- <u>-</u> -		<u> </u>	<u> </u>	+	-	Desh., 1824, loc. cit., t. II, p. 365, pl. 16, fig. 1-4.
lamellosa, Vinc.	ŗ		+	<u>.</u> 1	<u> </u>	<u>'</u>	<u> </u>	1	-	l	Vinc. 1874, loc. cit., t. IX, pl. 2, flg. 3.
Solarium canaliculatum, Lmk.	E	<u> </u>	+	+	<u>'</u>		+	+	+	†	Desh., 1824, loc. cit., t. II, p. 220, pl. 24, fig. 19-21.
•	ပ	1	+	<u> </u>	· ·	<u>'</u>	<u> </u>	<u> </u>		1	Espèce non décrite,
orginata,	Ų	;	+		1	+	<u> </u> 	+	+	÷	Desh., 1824, loc. cit., t. II. p. 224, pl. 28, flg. 19, 20.
Phorus agglutinans, Lmk.	ü	+	+	<u>.</u> †	т 1	, 	1 	+	÷	÷	p. 251, pl. 31, flg. 8-40.
Emarginula radiola, 1.mk.	· : ·	- + - †	+ +	` <u> </u>	<u></u>	<u>. </u>	Ť	, • 			Expèco non décrite.

Vood., 1864, loc. cit., p. 53, pl. 11, fig. 1.
 Espece non decrite. d'Ord., Prodr. de paléont., 25° étage, n° 4149 et Nyst, 1843, loc. cit., pl. 24.
- P. 360, pl. 62, fig. 4-2 Wood., 1861, Eoc. moll., p. 14, pl. 11, fig. 5 p. 39, pl. 9, fig. 7.
de Brabant, p. 61, pl. 4, fig. 15.
 Nyst., 1872, Ann. Soc. malac. de Belg., t. VII, pl. 3, fig. 7, 8. Gal., 1838, Mém. sur la constit. géogn. de la province de de Brabant, p. 61, pl. 4, fig. 15.
+ Var. non décrite. — Desh., 1824, loc. cit., t. II, p. 40, pl. 5, fig. 22-24. + Dixon, 1850, loc. cit., p. 176, pl. 7, fig. 18.
p. 636, pl. 40, fig. 13-18.
+ - p. 614 et Desh., 1824, loc. cit., t. II, p. 72, pl. 8, fig. 16, 17.
— Desh., 1864, loc. cit., t. II, p. 599, pl. 37, fig. 1-3.
- p. 599, pl. 37, fig. 4-7. - Brand, 4766, loc. cit., p. 29, pl. 4, fig. 64.
- p. 218, pl. 3, fig. 18-21.
- p. 208, pl. 2, fig. 5-7.
Desh., 1864, 10c. cit., t. 11, p. 210, pi. t, 1161,,,, p. 205, pl. 2, fig. 1-4, 23-26.
Desh., 1864, 100, 611, 1, 11, 1), 210, pp. 1, 18, 221, 220, 22.

				-	-		_	-	_		_	=
p. 32, pl. 4, iig. 11-14.	+	1	+	1	1	1	1	ı	+	1	E	Mactra compressa, Desh
1	+	+	1		+	+	+		+	+	ပ	- sulcataria, Desh
Desh., 4824, loc. cit., t. I, p. 129, pl. 22, fig. 8, 9.	+	+	+	+	+	1	1	+	+	+	S4	suberycinoides, Desh.
Dewalque, 1868, Prodr. d'une descript. géol. de Belg., p. 405.	!	1	1		1	1		+	+	i	ಚ	Cytherea Honi, Nyst
Desh., 4860, loc. cit., t. I, p. 789, pl. 46 ^{b1s} , fig. 34-36.	ı	+	1	1	1	1	1	1	+	 	2.	Lutetia parisiensis, Desh
Espèce non décrite.	1	1	1	Ī		1	1	1	+	1	F4	Verticordia wemmeliensis, V. et R.
Desh., 1860, <i>loc. cit.</i> , t. 1, p. 768 et Desh., 1824, <i>loc. cit.</i> , t. I, p. 768 et Desh., 1824, <i>loc. cit.</i> , t. I, p. 186, pl. 24, fig. 6-8.	1	1	+	+	1	i	+	+	+	+	ខ	- sulcata, Brand
Sow., 1820, Min. conch., t. III, p, 106, pl. 259, fig. 1.	1		1	+	+	1		!	+	+	5 -4	- deltoidea, Sow
p. 454, pl. 26, fig. 5, 6.	+	}	+			1	l	!	+		E	Cardia acudeosta, Lmk
Nyst, 1843, loc. cit., p. 202, pl. 11, fig. 8.	1	١	1	+	+	+			+	+	၁	pectinifera, Sow.
Desh., 1860, loc. cit., t. l, p. 542, pl. 57, fig. 10-12.	1	1	+	ŀ	1	1	1	<u> </u>	+	<u> </u>	E	dilatata, Desh
Desh., 1824, loc. cit., t. I. p. 186, pl. 31, fig. 1, 2.	1	+	1	1	1	1	1	1	1	+	£,	- carinata, Desh
Desh., 4860, loc. cit., t. I, p. 533, pl. 57, fig. 3-5.	1	1	+	i	1	1	1	1	+	+	Fi	Cypricardia acutangula Desh
Espèce non décrite.	1	١	l	+	1	1	1	+	+	<u> </u>	ဎ္	- Woodi, Vinc. et Rut
Espèce non décrite.		1	I	1	1	1		+	+	i	ဥ	- wemmeliensis, V. et R.
- p. 86, pl. 4, fig. 4.		ı	1	١		+	†	+	+	+	ន	Grassatella Nystana, d'Orb. (C. tenuistriata, Nyst).
Nyst, 1843, loc. cit., p. 157, pl. 10, fig. 3.		١	Į	1	1	l		+	+	<u> </u>	ဥ	Astarte Kickxi, Nyst
Nyst, 1873, Ann. Soc. malac. de Belg., t. VIII, p. 19, pl. 1, f. 3.		i	1	ı	1	-	1	+		}	٤.	Cyprina Rosswi, Lef
Omalius d'Halloy, 1843, p. 582 et Desh., 1860, loc. cit., t. I, p. 613, pl. 47, lig. 17-20.		ı	1	1	+	+	1	ļ	+	+	ပ	Diplodonta puncturata, Nyst (D. punctatissima, Desh.)
Desh., 1824, loc. cit., t. I, p. 88, pl. 14, fig. 1-3.	1	+	+	1	1	+	1	1	 -	+	p.	Fimbria lamellosa, Lmk
Desh., 1860, loc. cit., t. l, p. 631, pl. 47, fig. 28-30.	1	1	+	I	1	1	1	1	+	+	-	- Rigaultiana, Desh
Desh., 1824, loc. cit., t. I, p. 92, pl. 14, fig. 6, 7.		+	ł	1	1	1		1	ı	÷	٤	- mutabilis, Link
Nyst, 1843, loc. cit., p. 133, pl. 6, fig. 10.	1	1	1	+	1	+	1	+	+		೪	Galeottiana, Nyst
Desh., 1860, loc. cit., t. I, p. 653, pl. 40, fig. 25-27.	1	1	+	1	1	ı	i	1	+	+	L	Ermenouvillensis, d'Orb.
	+	+	+	+	1	+		1	+	+	ပ	elegans, Defr
Espece non decrité.	1	1	l	ı	1	i	1	1	+	+	ပ	Incina arenaria, Vinc. et R.
	<u> </u>	<u>.</u>	ł	+	1	+	1	+	+	+	rr	porulosum, Lmk.

	AUTEURS consultés pour la détermination.	Dixon, 1880, loc. cit., pl. 2, fig. 22.	Sow., 1823, loc. cit., t. IV. p. 143, pl. 402, fig. 2.	Desh., 1860, loc. cit t. I, p. 352 et Desh., 1824, loc. cit., t. I, p. 28, pl. 2, fig, 26, 27.	Desh., 4824, loc. cit., t. I, p. 80, pl. 11, fig. 1, 2.	Dixon, 1850, loc. cit., p. 90, pl. 3, fig. 1.				Desh., 1860, loc. cit., t. I, p. 311, pl. 16, fig. 24-27.	— p. 450, pl. 7, fig. 7-9.	p. 152 et Desh., 1824, loc. cit., t. I., p. 25, pl. 2, fig. 20, 21.	Lef., 1872, loc. cit., p. 66, pl. 3, fig. 4, 5, 6.	Desh., 1860, loc. cit., t. I, p. 160 et Desh., 1824, loc. ctt., t. I, p. 27, pl 2, fig. 22, 23.	Desh., 1860, loc. cit., t. I, p. 227 et Desb., 1824, loc. cit., t. I, p. 52, pl. 7, fig. 18, 19	Desh., 1824, loc. cit., t. l, p. 49, pl. 7, fig. 1-3.	Desh., 1880, loc. cit., t. I, p. 221 et Desh., 1824, loc. cit., t. I.	Sow., 1848, Min. conch., pl. 200, lig. 1. Desk, 1846, Cor. 11, p. 46, pt. oc. Desk, 166, 146, ft. f. f.
	BBVCKTREHYN BEDS'		1	1		+	1	1	1	1	1		1	+	!	+	+	
	CALCAIRE GROSSIER.	ı	١	+	+	1	1	!	<u> </u>	<u> </u>	+	+	-1	+	+	+	+	
	Sybtes Mokens.	+	١.	+	+	1	1.	1	1	+	+	1	1	1	+	+	+	<u> </u>
	ARGILE DE BARTON.	+	+	1	1	<u> </u>	1	1	1	!	1	1	-	l — -	+	+	+	_ •
	TONGRIEM.	1	+	1	1	+	1	1	1	-	1	1	<u> </u>	+	+	1	 	+ -
	TVEKENIEN'	1	+	ı	+	1	١	1	+		+	1	1	+	t	+	!	i
JEN.	benc à Numm. Basse de l'argile Masse de l'argile Elsuconsière.	1	+	+	+	1	1	1	+		1	1	ı	1	1	1	+	. 1
WENNELIEN.	Bande noire et a Bande hours.	1	+	<u> </u>		+	1	1	1		1	1	+	+	+	1	+	÷ '
SYST. WI	Sables de Wemmel.	+	+	+	+	+	1	i	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ - 1
SX	Gravier de la base.	1	+	1	+	+	1	1	+	1		1	+	+	1	+	+	12
no	DECKÉ D'ABONDANCE	<u> </u>	<u>ဗ</u>	4	ပ	ပ	E	A	ပ	5 4	-	l4	<u>ပ</u>	၁	ຍ	ဎ	22	ÿ : •
	GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Tellina canaliculata, Edw	filosa, Sow.	- pellicula, Desh	- rostralis, Lmk	- textilis, Edw	· · · · · · · · · · ds —	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Psammobia, sp?	Syndosmya brevis, Desh	Solen proximus, Desh	— vaginalis, Desh.	Cultellus wemmelensis, Lef	Solecurtus Deshayesi, Desmoul.	Corbula ficus, Brand	- gallica, Lmk	Lamarcki, Desh.	Furnmya argantsa, Drah.

									<i>-</i>		•		
— pl. 6, fig. 41-48, p. 75.	١	1_		1		+		1	+	1	L	•	Maretia grignonensis, Desm.
Cotteau, loc. cit., pl. 5, fig. 8-17, p. 63.	l	1	I	1	i	+	1	1	+	1	٤.,	•	Chizaster acuminatus, Cott.
Cotteau, Descript., 1880, Mém. cour. de l'Acad. Belg., in-4°, t. XLIII, pl. 1, fig. 23-26, p. 15.	i 	i 	1	ĺ	1	;	1	+	+	<u> </u>	ပ	•	Cyphosoma Vincenti, Cott
													Échinodermes.
	1			l	1				 -	1	E	•	
Gal., 1838, loc. cit., pl. 4, fig. 7.	1	+	1	1	ı	+	1	1	+	+	ပ	•	Ditrupa strangulata, Desh
Lowry, loc. cit., pl. 2.		1	1	1	1	1	1	+	+	+	ວ	•	tenuis? Sow
Sow., loc. cit., pl. 634, fig. 7.	1	1	1	+	+	J	1	+	+	1	ဎ္ပ	•	Serpula heptagona, Sow
					·	_						·	Annélides.
Nyst, 1843, loc. cit., p. 617, pl. 48, fig. 1.	1	1		1	1	+	1	1	+	+	84	•	Pyripora contexta, Gold
Dixon, 1830, loc. cit., p. 151, tab. 1, fig. 10.	+	<u> </u>	1	1	1	+		+	+	+	၁၁	•	Cellepora petiolus, Dix
Michel, 1844, Descript. des polyp. foss. du bassin de Paris, p. 27, pl. 46, fig. 6.	+	+	1	1	1	+	1	1	+	+	ပ	•	Lunulites urceolata, Lmk
											_	•	Bryozoaires.
p. 117, pl. 3, fig. 5, 6.	1	!	+	1	ı	1	ı	 I	+	<u>-</u>	11	•	Teredo vermicularis, Desh.
p. 89, pl. 1, fig. 5-15.	1	1	+	+	!	+	ı	+	+	1	L	•	Clavagella coronata, Desh.
p. 97, pl. 2, fig. 11.	1	+	1	 }	1	1	1		+	1	ຍ	•	Fistulana elongata, Desh
Desh., 1860, loc. cit., t. I, p. 280, pl. 9, fig. 1-5.		1	+	1	1	1	!	1	+	1	F	•	
Espèce non décrite.	1	1	I	1	1	1	ı	J	+	1	ы	æ.	- wemmelensis, V. et
Nyst et Le non, 1862, Vescript, succ. de querq. nouv. esp.	<u> </u>	1	1	I -	1	ı	I	1	+	1	E	•	- Nysti, Le Hon
Espèce non décrite.	١	1_	1	1	1	1	1		+	+	:-	•	globulosa, Vinc. et R.
					l	+	;	<u> </u>	+	1	r	·	I Thracia corrugata, Vinc. et R.

AUTEURS consultés pour la détermination.		Michel, 1844, loc. cit., pl. 3, fig. 1. Nyst, 1843, loc. cit., pl. 48, fig. 10. Michel, 1844, loc. cit., pl. 1, fig. 4. Vinc., 1872, loc. cit., t. VII, p. 68, pl. 3, fig. 9. Dew., 1868, l. c., p. 408 et Nyst, l. c., p. 628, pl. 48, fig. 10. Dewalque, loc. cit., p. 408.	Gal., 1838, loc. cit., p. 141, pl. 3, flg. 13. Sow., loc. cit., pl. 538, flg. 3. Espèce non décrite. Nyst, 1843, loc. cit., p. 627, pl. 48, flg. 9.	Leyll , 1883, loc, cit , pl. 19, fig. 1, 2; pl. 20, fig. 7, 8, Wateley, Draying the please the provides
BBVCKTE2HVM BED2.		+	1 1 1 1	
GALCAIRE GROSSIER.		+ +	1 1 1 +	
Sables Motens.	•	11+111	· + 1 1	
ARGILE DE BARTON.		!	+ +	
Longrien,		! ;]] ! !	1 1 1	
TVEKENIEN.	,	11+111	+ 1 1 +	· ·
Messe de l'argile Masse de l'argile Estaconsidère.		11111	1111	<u> </u>
bende notice of the state of th		111+11	+++1	
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		+++++	++ +;	.
Gravier de la base.		11+1+1	+ +	: :
DEGRÉ D'ABONDANCE OU DE RARETÉ.		FoSFor	၁ ႘ ႘ ၗ	: :
GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Anthozoaires.	Astrea histrix, Defr	Foraminiferes. Nummilites Orbignyi, Gal — variolaria, d'orb — wemmolensis, de la Harpe et V. D. B. Orbitolites complanata, Lmk	Nipudites Burtini, Forbes Caulinies parisionals. Wong

38. Liste des fossiles des systèmes tongrien et rupelien. (Oligocène inférieur et moyen.)

D'après M. J. Bosquet (Prodrome de M. Dewalque).

Nota. — Cette liste, de même que la plupart de celles qui remontent à un certain nombre d'années, réclame une révision complète. M. Rutot a entrepris cette révision dans les Annales de la Société malacologique (t. XI, 1876), mais ses observations n'ont encore porté que sur quelques espèces de Gastéropodes qui, dans la présente liste, sont précédées d'un astérisque. — Les Poissons sont indiqués d'après M. Winkler (Arch. Musée Teyler, vol. V, l. 2) et d'après Le Hon (1871), le Mammisère y est indiqué d'après M. P.-J. Van Beneden (Bull. de l'Acad. roy. de Belg., t. XXXII, 1871, pp. 164-178) et le Homard par le même (Ibid., t. XXXIII, 1872, pp. 227-232).

		RUPE	LIEN.
genre, espèce et auteur.	TONGRIEN.	Fluvio-maria.	Meria.
Mammifère.			
Crassiterium (Halitherium) robustum, V. B			+
Poissons.			
Carcharodon heterodon, Ag			+
Myliobates toliapicus, Ag	+	+	٠.
Lamna compressa, Ag		+	+
— cuspidata, Ag	• •	+	+
— elegans, Ag	+	• •	+
Odontaspis acutissima, $Ag.$		-+-	• •
— dubia, Ag	+	+	•
— Hopei, Ag		+	• •
— Mourloni, Wink.	+	• •	• •
— Vanden Broecki, Wink	+		
Otodus obliquus, Ag		T	4
— rupeliensis, Le H			
— sp	+		

		RUPELIES.
GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	TONGRIEN.	Fluvio-marin.
Notidanus primigenius, Ag	+	+ +
Crustacés. Homarus Percyi, V. B	4	+
Cythere striato-punctata, Munst	•	+ +
 Reussiana, Bosq. plicata, Munst. Jurinei, Munst. Cytheridea Mulleri, Munst, sp. 		+
— papillosa, Bosq		+
— punctatella, Bosq		+
Céphalopodes.		
Aturia (Nautilus) Aturi, Bast. (N. Deshayesi, de Kon.; N. zigzag, Nyst	• •	+
Succinea Ubaghsi, Bosq		+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

		RUPELIE	N.
GENRE, BSPÈCE ET AUTEUR.	TONGRIEM.	Fluvio-marja.	Mario.
Cyclostoma fragile, Bosq	1	+ .	·
Ampullina submutabilis, d'Orb		+ .	•
Nematura pupa, Nyst, sp	• •	+ ·	•
— Dunkeri, Bosq	•	+ ·	•
— bidens, Bosq	• •	+ ·	•
— carinata, Bosq	• •	+ .	•
Melania Nysti, Duch. (Nyst).	•	+ .	•
— inflata, Duch. (Nyst)	• •	+ ·	•
Littorinella Draparnaudi, Nyst, sp		+ •	•
Bithinia Duchasteli, Nyst, sp		+ .	•
Rissoa Michaudi, Nyst	• •	+ .	.
— succincta, Nyst	•	+ .	
— Duboisi, Nyst (Rissoa biangulata, Desh.)	• •	+ .	•
— Beyrichi, Bosq	•	+ .	•
Scalaria pusilla, Phil. (S. costulata, Nysl)			
— inæquistriata, v. Koen	1		- 1
— Caillati?, Desh	1		•
Turritella crenulata, Nyst		.	•
— planispira, Nyst	[• • •	•
Odontostoma pyramidale, Bosq		+ .	•
— Semperi, Bosq	1	+ .	•
— Nysti, Bosq	I i	+ •	•
Niso turris, v. Koen. (N. eburnea, Gieb., non Risso; N. terebellum, Phil., non Chemn.)	+	l	
Turbonilla lævissima, Bosq		+ .	
— turriculata, Bosq	l .	1	
— Sandbergeri, Bosq			
Eulima acicula?, Sand		l l	
Neritina pseudo-concava, d'Orb. (Neritina concava, Nyst, non Sow.)	1	1	
Natica Hantoniensis, Pilk		+	
— dilatata, Phil)		
- Nysti, d'Orb. (N. glaucinoides, Nyst, part., non Sow.; N. Picteti, Desh.).		1	+
Trochus Kickxi, Nyst (T. margaritula, Mérian (Sandb)	1	1	
Adeorbis decussatus, Sandb			
Xenophora Lyelliana, Bosq., 1852 (an Trochus scrutarius?, Phil, 1844).		4 -	+
- extensa, Sow., sp. (Xenophora subextensa, d'Orb.)	-+-		.
- solida, v. Koen	+		
 extensa, Sow., sp. (Xenophora subextensa, d'Orb.). solida, v. Koen. Solarium Dumonti, Nyst. 	+	 .	
	İ	l	į

		RUPE	LIEN.
GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Tongrien.	Fluvio-marin.	Marin.
Solarium canaliculatum, Lam	+		
Sandbergeria cancellata, Bosq., 1861 (Pyramidella cancellata, Nyst, 1836; P. sulcata, Pot. et Mich., 1838; Cerithium cancellatum, Desh., 1863).	-4-	-4-	
Mathildia scabrella, Semp	+		
Cerithium elegans, Desh		+	
— plicatum Lam., var. Galeottii, Sandb		4-	
 varicolosum. Nyst, 1843 (C. Lima, Desh., 1824, non L; C. sublima, d'Orb, 1847). 		4	
— Lamarcki, Desh	<u> </u>	-4-	
— Henckeliusi, Nyst, 1836 (C. recticostatum, Sandb.; C. Lamarcki, Speyer, non Desh.)		+	
- Genei, Bell. et Mich. (C. multispiratum, Gieb., non Desh.).	+		
- trochleare, Lam		+	
Triforis lævis, Phil.	+		
Voluta Rathieri, Héb. (V. depressa, Nyst, non Lam.)		-4-	+
— decora, Beyr., 1853 (V. Maga, F. E. Edw., 1854; V. Auhaltina, Gieb., 1863)	-+-		
— suturalis, Nyst (V. Dunkeri, Speyer)	+		
— cingulata, Nyst	+		
— semiplicata, Nyst			+
Scapha multilineata, Bosq., 1868 (Voluta multilineata, Speyer, 1862)	+	!	
Ancillaria subcanalifera, d'Orb. (A. canalifera, Gieb., non Lam.)	+	• • ;	
Conus Beyrichi, v. Koen. (C. concinnus, Beyr., non Sow.; C. Lamarcki, F. E. Edw. pro parte).	+		
- deperditus, Brug	4	!	
Cryptoconus Dunkeri, v. Koen	+	• • 1	
Pleurotoma bellula, Phil	+	1	
— Selysi, de Kon. (P. Sandbergeri, Desh.; P. flexuosa, Gieb., non Goldf.; P difficilis, Gieb.; P. Prestwichi, F. E. Edw.; P. simillima, F. E. Edw.; P. Wethereeli, F. E. Edw.)		-}-	_
Bosqueti, Nyst (P. denticula, Gieb., non Bast.)	+		
- denticula, Bast.	+		
— Zimmermanni, Phil	+		
— Konincki, Nyst (et P. Waterkeyni, Nyst)		+	+
— pseudocolon, Gieb., 1864.	+		
granulata, Phil	+	!	
- terebralis, Lam. (P. Volgeri? Phil.)	+	!	
	+		
— subconoidea, d'Orb. (P. conoidea, Nyst, non Soland.)	+		
 Dumonti, Nyst		+	+
1	ı	1	•

		RUPEI	LIEN.
GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Tongriem.	Fluvio-merin.	Maria.
Pleurotoma intorta, Brocch. (P. Morreni, Nyst)	+	+	• •
— Semperi, v. Koen	+	• •	• •
— Beyrichi, Phil		• •	• •
— regularis, de Kon. (P. Belgica, Gold.)	+	+	+
 — Morreni, de Kon. — subdenticulata, de Münst. —			+
·		• •	+
— Waterkeyni, Nyst	' '		-+-
— Hoernesi, Bosq	'.'	+	• •
turbida, Sol. (P. subdenticulata, Goldf.; P. cataphracta, Brocch.).	l	+	+
— crenata, Nyst (P. Hantoniensis, Edw.)		+	• •
	• •	+	• •
Raphitoma acuticosta, Bosq., 1868 (Pleurotoma acuticosta, Nyst, 1843).	+	• •	
Fusus elongatus, Nyst, 1836 (F. robustus, Beyr., 1857; F. retrorsicosta, Sandb., 1860; F. Speyeri, Desh., 1864)	+	+	+
— multisulcatus, Nyst	• •	+	+
— scabrellus, v. Koen	+		
— crassisculptus, Beyr	+		
— septenarius? Beyr	+		• •
— unicarinatus, Desh	+		
— elatior, Beyr	+		+
— Sandbergeri, Beyr	+		
— scalariformis, Nyst	+		
Clavella longæva, Lam., sp. (Fusus longævus, Lam., var. egregius, v. Koen; F. egregius, Beyr.).	+		
Pisanella pirulæformis, v. Koen., 1867 (Edwardsia piruliformis, ejusd., 1865; Turbinella piruliformis, Nyst, 1834)	+		
— semigranosa, v. Koen., 1867	+	+	
— subgranulata, Schloth., sp., 1820	+	+	
Borsonia Deluci, Nyst, sp. (Fasciolaria nodosa, Gieb., 1864; Mitra biplicata, Phil.; Cordieria Biarritzana, Al. Rouault)	+		
— decussata, Beyr., 1848 (Pleurotoma obliquinodosa Sanb., 1861; P. uniplicata, Speyer, 1861, non Nyst).		+	
Cassidaria nodosa, Sol., 1766 (C. depressa, v. Buch, C, Nysti, Kickx)	+	-	4
— Buchi, Boll, 1851	-1-		
Cassis calantica, Desh., 1824 (C. Germari, Phil., 1847; C. Quenstedti, Beyr, 1848)	4-		
 ambigua, Sol., 1766 (C. affinis, Phil., 1847; C. subambigua, d'Orb., 1848) Strepsidura suturosa, Nyst, sp. Gossardi, Nyst, sp. 	1 -		•
Strensidura suturosa Nust an			' '
- Gossardi Nust sp.	1		' '
	1	_	' '

		RUPE	LIET.
GENRE, BSPÈCE ET AUTEUR.	Tongrien.	Fluvio merin.	Marin.
Committee (This area of 1989 / December (This area is also de 1989)			
Strepsidura Thierensi, Bosq., 1868 (Buccinum Thierensi, ejusd., 1859).	• •	+	• •
Purpura pusilla, Beyr	+	•	• •
Ficula concinna, Beyr., sp., 1856 (Pyrula imbricata, Sandb.; P. simplex, Speyer, 1863, non Beyr., 1856).		4-	
— nexilis, Sol., sp		T	•
Typhis pungens, Sol. in Brand.	+	•	•
- fistulosus, var. prisca, Rutot	+	• •	•
Fusus Deshayesi, Nyst		+	
— erraticus, de Kon.			+
— Konincki, <i>Nyst.</i>	•		-4-
- Waeli, Nyst			
Cassis Rondeleti, Bast. (C. æquino dosa, Sandb.; C. Hertha, C. subventri-			
cosa et C. Sandbergeri, Speyer)			-1-
Typhis cuniculosus, Nyst, sp., 1836 (Murex simplex, Phil., 1844)		4-	-4-
*Murex plicato-carinatus, Gieb	4		
* — brevicauda, Héb. (M. tricarinatus, Nyst, non Lam.)	+		
Dannebergi, Beyr	4	+	
— Deshayesi, Nyst, 1836 (M. Hoernesi, Speyer, M. capito, Phil.)	+	-4-	-4-
* — var. prisca, Rutot	+		,
— subfusiformis, d'Orb	+	-+-	
— bispinosus, Sow. (M. lignitum, Gieb., 1864)	+		
— Pauwelsi, Nyst			+
*Triton Flandricum, de Kon. (T. argutum, Nyst; non Brand.)	4	-	-4-
* — var. expunsum, Sow	4		
• — — var. postera, v. Koen	+		
Chenopus speciosus, Schl., sp. (Rostellaria Margerini, de Kon., 1837; R.	-		
Sowerbyi)]	+	+
Rostellaria ampla, Sol. Hippocrene ampla, Brand., sp., 4766			+
* — excelsa, Gieb	+		
*Strombus canalis, var. plana, Beyr	+		
Cancellaria lævigata, v. Koen. (C. læviuscula, Beyr., non Sow.)	4		
— quadrata, Sow	+		
— evulsa, Sol., sp., 1766 (C. subevulsa, d'Orb., 1847)	+	+	+
— granulata, Nyst (C. minuta, ejusd.)	+	+	
— elongata, Nyst	+		
Emarginula Nysti, Bosq. (E. fissura, Gieb, non L.)	+	+	
Emarginula Nysti, Bosq. (E. fissura, Gieb, non L.)	+	+	
Sigaretus canaliculatus, Sow	+		

		RUPEI	LIEN.
genre, espèce et auteur.	TONGRIEN.	Fluvio-marin.	Mario.
Actæon simulatus, Sol., 4766 (Tornatella Nysti, Duch., 4836)		+	
Ringicula gracilis, Sandb	+	1	• •
Hipponix planata, Speyer, sp., 1868 (Capulus planatus, Speyer, 1864)	+	+	• •
Bulla turgidula, Desh		+	•
Cylichna teretiuscula, Bosq., 1868 (Bulla teretiuscula, Phil., 1847)	4		
— Laurenti, Bosq., 1868 (Bulla Laurenti, Bosq., 1859)		+	
— conoidea, Desh., sp		+	
Volvula apicina, Bosq., 1868 (Bulla apicina, Phil., 1847; B. acuminata, Nyst, non Brug.)	-+-		ا ۽
Scaphander dilatatus, Bosq., 1868 (Bulla dilatata, Phil., 1847)	+		
Dentalium acutum, Héb. (D. grande, Nyst, non Desh.)	+	+	
— Sandbergeri, Bosq. (an D. fissura, Desh.)		+	
— Kickxi, Nyst			+
Tornatella Nysti, Duch. (T. Woodi, Nyst; T. simulata, de Kon.)		+	+
*Murex tristichus? Beyr	+		
Lamellibranches.			
Gastrochæna Rauliniana, Desh	+		
Clavagella Bosqueti, Nyst	+	$ \cdot $	
Siliqua Nysti, Desh	+		
Solen ensis? L		+	
Panopæa Heberti, Bosq. (P. intermedia, Nyst, non Sow.)		+	
Mya tungrorum, de Ryckh		+	
Neæra fragilis, Nyst	+	• •	
Corbula subpisum, d'Orb., 1848 (C. subpisiformis, Sandb., 1862).	+	+	+
— Henckeliusi, Nyst (C. paradoxa, Phil., 1847).	+	+	
Saxicava bicristata Sandb		+	
— Jeurensis, Desk		+	
Spheniopsis scalaris? Sandb. (Corbula scalaris, Al. Braun)	[+	
Psammobia nitens, Desh		+	
— Stampinensis, Desh	+	+	!
Syndosmya papillata, Bosq		+	[
— brevis, Bosq., 1851 (non Desh., 1864)	+	• •	
— Iragilis, Bosq		+	· ·
— fragilis, Bosq	+	+	· ·
Corduiomya trianguia, Nyst		+	

		RUPE	LIES.
GENRB, ESPÈCE ET AUTEUR.	Tongrien.	Fluvio-maria.	Marin.
	+	-+-	
Corbulomya donaciformis, Nyst.	_	4-	
Cytherea Kickxi, Nyst	+	<u> </u>	
- Spiendida, Merian			
- incrassata, Sow., var. lunularis, Sandb	+		
_ var. globularis, Sandb		4	
_ var. obtusangularis, Sandb			
Cypricardia pectinifera, Sow. (C. pectinulata, Semper)			
Cyrena semistriata, Desh		4	
— neglecta, Nyst, sp		+	
Cyprina Nysti Desh. (C. scutellaria, Nyst, non Desh.)		+	
— Forbesiana, Nyst (C. rotundata, Braun)		+	
Cardium cingulatum, Goldf., 1840 (C. multicostatum, Phil. non Braun;			
C. anguliferum, Sandb.)	+	+	
— hippopæum, Desh	+		
— tenuisulcatum, Nyst		+	
- elegans, Nyst	1		
— Raulini, Héb		+	
— Defrancei, Desh			
— porulosum, Lam			
Isocardia subtransversa, d'Orb. (I. transversa, Nyst, non Münst.)		+	
— multicostata, Nyst		1	
— carinata, Nyst (Cypricardia Sacki, Phil., C. isocardioides? Desh.).	+		
Thracia suboblata, Nyst (Panopæa oblata, Nyst, non Sow.; P. Nysti, de			
Koen., non Le H.)			+
Cytherea (Venus) Stacquezi, Nyst (V. incrassata, Nyst, part)			+
Lucina Omaliusi, Desh. (L. albella, Nyst, non Lam.)	• •	+	
— Thierensi, Desh. (L. striatula, Nyst)	+	+	
— tenuistria, Héb. (L. uncinata, Nyst, non Defr.)		+	
— gracilis, Nyst	+		
— undulata, Lam. (L. lepida, Bosq.)		+	
— uniangulata, Nyst			+
Diplodonta Nysti, Bosq	+		$ \cdot \cdot $
Axinus unicarinatus, Nyst		+	
Scintilla? (Erycina?) striatula, Nyst			+
Leda Galeottiana, Nyst, 1843 (L. commutata, Phil., 1847; L. mucronata,			
Gal., 1837, non Sow.)	+]
Leda Galeottiana, Nyst, 1843 (L. commutata, Phil., 1847; L. mucronata, Gal., 1837, non Sow.)	+		+
	I	1	,

		RUPE	LIEN.
genre, espèce et auteur.	TONGRIEN.	Fluvio-marin.	Maria.
Leda gracilis, Desh		+	٠.
Yoldia pygmæa, Goldf., sp	• •	+	• •
Venericardia Omaliusi, Nyst		+	• •
latisulcata, Nyst (V. analis, Phil., et V. Dunkeri, Phil	+	• •	• •
Astarte Henckeliusi, Nyst	-1-	+	• •
— pseudo-Omaliusi, Bosq. (A. rostrata, Sandb)			• •
— trigonella, Nyst		+	• •
— Bosqueti, Nyst	+		
— Kickxi, Nyst			+
Cardita Kickxi, Nyst	į.		7
Woodia plicatella, Bosq	+		•
Crassatella intermedia, Nyst	•		• •
Limopsis Goldfussi, Nyst			• •
	+		•
— costulata, Goldf., sp. (L. granulata, Goldf., non Lam.).	+		•
Pectunculus lunulatus, Nyst		+	•
— obovatus, Lam. (P. crassus, Phil.)		∔	•
— Phillippii, Desh	4	+	
Nucula subtransversa, Nyst	_		
— Decheni, Phil	l	'+	
— compta, Munst. (N. Lyelliana, Bosq.)		1	
· ·	I		+
— Duchasteli, Nyst			+
Arca appendiculata, Sow., 1820 (A. sulcicostata, Nyst, 1843)	-4-		
— decussata. Nyst (A. striatula, de Kon.; A. subcancellata, d'Orb.).			4
Modiola Nysti, Kickx, sp., 1836 (Mytilus hastatus, Goldf., 1841).			
— Faujasi, Al. Brongn., sp	4	+	
Mytilus subfragilis, d'Orb.		4	
Driessensia Nysti, d'Orb., 1847 (D. Basteroti, Nyst, 1843, non Desh.)		1 -	
Pecten bellicostatus, S. Wood, 1861 (P. reconditus, Nyst, 1843, non			
Soland., 1766; P. subreconditus, d'Orb., 1847)		1	
— corneus, Sow., 1818 (P. solea, Phil., non Desh.; P. Semperi, Desh.).			
pictus, Goldf., 1834 (P. Deshayesi, Nyst, 1836; P. Diomedes, d'Orb.,			ļ
19.47)		+	• •
.— (Janira) Hoeninghausi, Defr	• •	• •	+
.— (Janira) Hoeninghausi, Defr			+
Rvckholti, Nyst		• •	+

		ACPE	LIER.
GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	TONGRIEN.	Fluvio-marjn.	Moria.
Vola incurvata, Nyst., sp. (Pecten incurvatus, Nyst, 1843)	+	+	• •
Spondylus Buchi, Phil., 1847 (S. auriculatus, Nyst, 1843; S. limæformis, Gieb., 1864)	+		
O. transversa, Nyst)	+		
— ventilabrum, Goldf., 1833 (O. prona, S. Wood, 1861)	++		
— Queteleti, Nyst, 1853 (O. cochlear, Nyst, non Poli)	+		• •
Anomia Albertiana, Nyst, 1853 (A. orbicularis, Nyst, 1843, non Brocc.)	+	•	
Brachiopodes.			
Terebratula grandis, Blumenb	++		
Bryozoaires.			
Lunulites hemisphæricus, Ad. Roem	++	• •	
Anthozoaires.			
Dendrophyllia amica, Edw. et Haime	+ + +		
Annélides.			
Galeolaria trochoïdes, Nyst. — acutirostris, Bosq. Moerschia turbinata, Phil., sp. Serpula septaria, Gieb. — distorta, Bosq.	+ : + +	+	• •
— distorta, Bosq		+	

GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	TONGRIEN.	RUPEL. Curation of Mario.	Marin.
Foraminifères. Triloculina Bornemanni, Bosq	+	++++	• •
Spongiaires. Cliona nardina? Michel		+	

TERRAINS MIO-PLIOCÈNE ET PLIOCÈNE.

BB. Liste des fossiles mie-pliecènes et pliecènes des environs d'Anvers.

Nota. — La liste ci-dessous a été dressée d'après celle de notre regretté Maître en paléontologie, Henri Nyst, insérée dans le Prodrome de M. Dewalque, 1868.

La partie conchyliologique de cette liste a été modifiée d'après le dernier grand travail de Nyst (Conchyliologie du terrain pliocène scaldisien, 1878) dont l'atlas seul a paru jusqu'ici.

La partie ostéologique m'a été communiquée par M. de Pauw, d'après les travaux de M. P.-J. Van Beneden, de Du Bus et de Le Hon.

Comme dans les précédentes listes, les lettres r, rr, c, ce signifient respectivement : rare, très-rare, commun, très-commun. Le signe + indique simplement la présence de l'espèce ou de la variété sans qu'on puisse indique quer son degré de rareté ou d'abondance.

Les indications de la 1^{re} et de la 2º colonne sont, à peu de chose près, restées ce qu'elles étaient dans les listes de Nyst; celles des 3º et 4º colonnes sont entièrement nouvelles et fournies par les persévérantes recherches de

M. Cogels et de M. E. Vanden Broeck, consignées dans l'Esquisse de ce dernier (1876-1878) ou communiquées obligeamment par ces auteurs.

Les indications de la 5º colonne se rapportent aux espèces pliocènes dont le gisement précis n'a pas encore été déterminé. Le signe de doute (?) dans cette colonne indique que l'espèce à laquelle il se rapporte est peut-être mio-pliocène ou même quaternaire.

C'est ainsi que, ne voulant rien préjuger dans cette liste, quant à l'âge géologique de la couche à Bryoxoaires ni même de la couche graveleuse à Hétérocètes, les espèces qui ont été renseignées à ces niveaux sont placées avec doute dans la 5° colonne.

Les indications des 6°, 7° et 8° colonnes sont extraites du travail de M. Vanden Broeck : l'astérisque * qui parfois remplace la lettre R permet de noter les espèces qui, bien que recueillies dans le Red crag ou Crag rouge (R), sont considérées par les paléontologues anglais comme remaniées et provenant du Corallins crag ou Crag corallin (C).

CALC STREETS. CALC SOURCE. CALC SOURCE. CALC SOURCE. AUTEURS AUTEURS Aution ont servi à la détermination.
CAAS CORALLIN.
/
/
SABLES CONTRATUS.
STREET V ISOCKADIA COR.
A PECTURE MENARDI. SABLES A PECTUREUR PLOSUS. SABLES A PECTUREUR PLOSUS.
SABERS IGENNAM AAGORA A
GENRE, ESPÈCE ET AUTRUR.

	-		-	=	-	-	-	-	-		
Van Ben., 1889, loc. ctt., p. 148, et 1872, loc. ctt., p. 502.	:	•	:	=	:	:	٠.	<u>:</u>	•	•	- crassidens, Du Bus .
- p. 802.	:	:	:	:	:	:	٠.	:	•	•	Hoplocetus borgerhoutensis, Du Bus
Du Bus, 1872, loc. ctt., p. 500.	-		:	:	:	:	+	:	•	•	Eudelphis mortselensis, Du Bus .
- p. 572.	:	:	:	:	:	:	٠.	:	•	•	Eucetus amblyodon, Du Bus
Du Bus, 1867, loc. cit., t. XXIV, p. 568.	-	•	:	0	•	:	:	:	•	•	- Caretti, Du Bus
Du Bus, 1872, loc. cit., p. 508.	:	•	:	••	:	:	:	:	•	•	Scaldicetus antwerpiensis, Du Bus
Van Ben., 1859, loc. cit., p. 145.	:	•	:	+	•	:	:	:	•	•	- Wasii, Van Ben.
Coll. du Musée.	:	•	:	> ·	:	:	:	•	•	•	- De Waeli, Van Ben.
Van Ben., 1869, Bull. Acad. r. de Belg., 2 série, t. VIII, p. 145.	:	•	:	+	:	:	:	•	•	•	Delphinus Delannoyi, Van Ben
p. 499.	:	•	:	:	:	:	٠.	:	•	•	- schynensis, Du Bus.
Du Bus, 1872, Bull. Acad. Belg., 2e série, t. XXXIV, p. 500.	<u> </u>	:	•	:	:	:	٠.	•	•	•	Phocænopsis cornutus, Du Bus .
Van Ben., 1868, loc. cit., p. 72.	:	:	:	:	:	:	+	:	•	•	- Ehrlichi, Van Ben.
Van Ben., 1865, Mém. de l'Acad. roy. de Belg., in-4°, t. XXXV, 4 pl., et t. XXXVII, 1869, 1 pl.	:	:	:	•	•	:	+	•	•	•	Squalodon antwerpiensis, Van Ben.
											Delphinides.
— pl. 18, fig. 1-11, p. 79.	:	•	:	•	•	•	+	:	•	•	- Rousseaui, Van Ben.
— pl. 18, fig. 12-16, p. 80.	•	:	:	•	:	:	+	•	•	•	Prophoca proxima, Van Ben
— pl. 16, fig. 1-6, p. 75.	•	•	:	••	:	:	:	•	•	•	
	•	•	:	••	:	<u>.</u>	:	:	•	•	- affinis, Van Ben
- pl. 47, p. 77.	•	•	:	••	:	:	:	:	•	•	Monatherium aberratum, Van Ben.
- pl. 15, p. 72.	:	•	:	+	:	:	:	•	•	•	Phoca vitulinoides, Van Ben.
— pl. 14, fig. 1-12, p. 70.	:	•	•	+	:	•	:		•	•	- pumila, Van Ben
– pl. 14, fig. 13-25, p. 74.	:	:	:	+	:	•	•	:		•	Phocanella minor, Van Ben. · ·
– pl. 13, p. 69.	:	:	•	+	:	•	:	•	•	•	Gryphoca similis, Van Ben
- pl. 12, p. 67.	:	•	:	+	:	:	:	:	•	•	Platyphoca vulgaris, Van Ben
– pl. 14, p. 68.	:	:	•	+	:	:	•	•	•	•	Callophoca obscura, Van Ben
– pl. 10, p. 60.	:	:	:	+	:	:	:	•	•	•	Palæophoca Nystii, Van Ben. ·
pl. 9, p. 56.	•	•	:	+	<u>:</u>	•	•	:	•	•	Mesotaria ambigua, Van Ben
pl. 1, 2, 3, 4, 5 et 6, fig. 1-4, p. 50.	•	:	:	+	:	•	•	:	•	•	
Van Ben., 1877, l. c., t. I, pl. 6, fig. 5-7; pl. 7, f. 1-6; pl. 8, f. 1-6, p. 46.	•	:	:	+	:	•	•	:	•	•	Trichecodon Koninckii, Van Ben.

	Hie-pliochae	oceae	Pije	Pliochne.	A ng	Angleterre.			
) Ida	Losus.	A COR.	·8011	(}	•		AUTEURS
Genre, Bspèce et autrur.	SAJEAS A PANOPAA WENA	SABLES A PRCTURCULUS PI	Symples v isocymai	A PUSUS CONTRAI	CRAG CORALLIN.	CAAG AUDGE.	NEFS VCLOEFFE	.	consultés pour la détérmination.
					-				
Paiæodeipnis andulatus, Du Bus.	:	· ••	•	• 	•	·	:	Du Bus, 1872, loc. cit., p. 504.	nc. ctt., p. 504.
arcuatus, Du Bus	:	••	•	· ·	<u>.</u>	· 	:	1	– p. 506.
- coronatus, Du Bus		٠.	<u> </u>	•		• • • •	•	!	- p. 808.
- euryodon, Du Bus	:	٠.			•		:	Coll. du Musée.	•
- fusiformis, Du Bus	•	م.	•				:	Du Bus, 1872, loc. ett., p. 506.	vc. ett., p. 506.
- grandis, Du Bus	:	٥.	-					1	— p. 803.
- minutus, Du Bus	:	٠.	•				:	1	– p. 804.
pachyodon, Du Bus.	:	٠.	-	· ·	<u>.</u>	•	:	1	- p. 807.
- zonatus, Du Bus	:	٥		· ·		•		1	— p. 807.
Priscodelphinus crassus, Du Bus	:	+				•	•	1	— p. 494.
- cristatus, Du Bus	•	+	•			•	_ : 	!	- p. 497.
- declivus, Du Bus	:	+	•				•	ı	— p. 498.
- elegans, Du Bus	:	+	_ .	<u>.</u>	<u>.</u>		:	1	- p 498.
- Morckhoviensis, Du Bus .	:	+	.	•		:	:	ı	
- productus, Du Bus	:	+		•	•		:	l	- p. 492.
- pulvinatus, Du Bus	:	+	<u> </u>	•			•	ı	- p. 496.
robustus, Du Bus	:	+	•	<u> </u>		<u>.</u>	<u>:</u>	ł	D. 498.
- teres, Du Bus	:	+					_	i	
- validus, Du Bus.	•	+				<u>.</u> 			100
Trispondylus Kleinii, Van Ben		+		 		•	•	Coll du Musda	p. 480.
is canaliculatus, Ou	·	+		· ·	· ·	. : 	· ·	Du Bua, 1872, Inc.	10 ctt, p. 414.
Chrispsotelphia acuidicusia, Die Rus Eurinodelphia ambigues, Die Bos.		-		<u>.</u>	=	_			

•	-	-		=	_	_	_		
	:	:	:	:	•	•	••	:	- longirostris, Van Ben.
	1 	:	:	:	:	:	<u>~</u>	:	
第 :	· 	:	:	:	<u>:</u>	:	+	:	Mesocetus latifrons, Van Ben
p. 94.	<u>-</u>	:		=	.	•	+	:	- longifrons, Van Ben.
	Van B	:	•		•	:	٠.	•	- incertus, Van Ben
Van Ben., 1880, Bull. Acad. de Belg., 2º sér., t. L, p. 24.	Van B	•	:	•	:	:	+	:	Isocetus De Pauwii, Van Ben
873.	. Da Ba	:	•		•	:	•-	•	Homæocetus Villersii, Du Bus
	:	:	•	:	:	:	••	:	Ziphiola clepsydra, Van Ben
	Van B	:	:	:	•	:	••	:	Dinoziphius Raemdonckii, Van Ben
. p. 630.	1 	•	:	:	•	:	••	•	Belemnoziphius recurvus, Du Bus
	:	:	•	:	:	:	0- -	:	- servatus, Du Bus
	:	•	:	:	:	:	•-	•	Ziphiopsis phymatodes, Du Bus
. p. 622.	۱ 	:	:	:	:	:	•	:	- turninense, Du Bus
	:	:	:	:	:	•	•	:	tumidum, Du Bus
	·	:	•	:	:	:	••	:	- recurvirostrum, Du Bus.
	:	•	:	•	•	:	••	:	- marginatum, Du Bus
Du Bus, 1868, loc. cit., p. 624.	Da Bu	•		:	•	<u>:</u>	••	:	- lævigatum, Du Bus
Van Ben., 1873, Patria belgica, t. I, p. 369.	Van B	•	:	:	:	:	•••	•	- Hemixemi, Du Bus
p. 625.	·	:	•	:	•	:	••	:	- gracile, Du Bus
	1 	:	•	:	:	:	••	•	dicyrtum, Du Bus
	Du Bi	:	:	:	:	•	••	:	Ziphirostrum affine, Du Bus
t. XXV, p. 629.	Du Bu	:	:	+	•	•	:	•	Rhinostodus Antwerpiensis, Du Bus
Cuvier, 1836, loc. ctt., p. 243, fig. 7 et 8.	Cuvie	:	•	+	:	•	•	-:	planirostris, Cunter
Cuvier, 1836, Recherches sur les oss. foss., t. VIII, 2º partie, p. 245, pl. 228, fig. 9 et 10.	Cuvien p. 2	:	:	+	•	•	•	:	Ziphius longirostris, Cuvter
	Van B	•	:	:	:	•	~	+	Placoziphius Duboisii, Van Ben.
		:	•	:	:	•	٠.	:	Synostodon, sp
Van Ben., 1877, Bull. Acad. Belg., 2º 86r., t. XLIV, p. 851, pl. 1.	Van B	•		:	•	:	+	:	Physeterula Dubusii, Van Ben.
	-		- —						Cétacés zipbiotdes.
				•	•	•	}	•	longirostris, Du Bus · · ·

Mesocetus pinguis, Van Ben. — breviftons, Van Ben. — breviftons, Van Ben. — rotontus, Van Ben. — rotontus, Van Ben. — verus, Van Ben. — verus, Van Ben. — verus, Van Ben. — dubius, Van Ben. — dubius, Van Ben. — dubius, Van Ben. — dubius, Van Ben. — dubius, Van Ben. — dubius, Van Ben.	CHAG CORALLIN.	CRAG ROUGE.	Van Ben., 188	Ben., 1880, Bull. Acad. Be Ben., 1880, loc. cit., p. 21.	AUTEURS consultés pour la détermination. Van Ben., 4880, Bull. Acad. Belg., 2° série, t. L. p. 23. Van Ben., 4880, loc. cit., p. 21. - p. 22. - p. 20. - p. 20.
pinguis, Van brevifrons, is editus, Van later, Van rotontus, Van verus, Van Burtini, Va			Van Ben., 188 Van Ben., 188	0, Bull. Acad. Be 0, loc. cit., p. 21. - p. 22. - p. 29. - p. 20. - p. 20. - p. 20.	<i>lelg.</i> , 2 ° série, t. L., p. 2 3.
pinguis, Van is affinis, Van brevifrons, is editus, Van later, Van rotontus, Van verus, Van s Brialmontii, Burtini, Va			Van Ben., 188 Van Ben., 188	0, Bull. Acad. Be 0, loc. cit., p. 21.	<i>lelg.</i> , 2 ° série, t. L, p. 2 3.
brevifrons, beditus, Van later, Van rotontus, Van Verus, Van Brialmontii, Burtini, Va	· · · · ·		Van Ben., 188	0, loc. cit., p. 21. 	
brevifrons, editus, Van later, Van rotontus, Van verus, Van Brialmontii, Burtini, Va					
	• •		111	 	
	:	::	1 1		•
		: :	1	P. 24.	
	•	-		8	
		: :	1	₽ 1	
- Burtini, Van Ben	:	:	1	- p. 18.	
Van	:	:	 	- p. 19.	•
	:	: :	ı	- p. 18.	
- Hupschii, Van Ben	:	: :	1	- p. 19.	
Erpetocetus scaldiensis, Van Ben	:	:	l	1. P. 93.	
Burtinopsis minutus, Van Ben	: +	:	1	p. 47.	
- similis, Van Ben	: +	:	i	- p. 16.	
Balænoptera borealina, Van Ben	:	:	1	- p. 45.	
musculoides, Van Ben	:	:	i	- p. 48.	۰
- rostratella, Van Ben	: :	:	j	- p. 16.	
eibbaldina, Van Ben	:	:	!	- p. 14.	•
Megaptera assinis, Van Ben	: +	:	í	- p. 43.	
Balwaula Dalwaopain, Van Ben	:	<u>.</u>	Van Ben., 1880	J. Ann.	du Munde roy, d'hist, nat, do Bely., t
Commence that the Free Here.	· ·		Van Ben , 1866	10 for 100 110 fm	1 44 1 111

Le Hon, 1871, loc. cit., p. 9.	<u>: :</u>	::	::	+ •-	: :	::	: ••	::	Notidanus primigenius, Ag
Van Ben , 4874, Bull. de l'Acad. roy. de Belg., 2º sér., t. XXXI, p. 504 et 1876, loc. cit., t. XLII, p. 294, 1 pl.	:	:	:	+	:	:	:	•	Hannovera aurata, Van Ben.
									Poissons cartilagineux.
- p. 44.	<u>:</u>	:	•	••	:	•	•	•	Myliobates irregularis, Le Hon
- p. 10.	:	:	:	+	•	•	:	•	Palanarchichas crassus, Ow
Le Hon, 1871, loc. cit., p. 10.	:	:	•	+	•	:	•	•	longicaudus, Ow
de Belg., p. 10.									
Le Hon, 1871, Préliminaires d'un Mémoire sur les poiss tert	:	:	:	+	•	:	•	•	Tetrapterus alatus, Ow
— pl. 2, fig. 9-11 et 13, p. 501.	:	:	:	:	•	:	.	•	Triglotdes Dejardinii, Van Ben.
- p. 603.	<u>:</u>	:	:	+	•	•	:	:	Chrysophris Hennii, Van Ben
Van Ben., 1871, loc. cit., p. 503.	:	•	•	+	•	•	•	•	Sphoerodus insignis, Van Ben
Van Ben., 1871, Bull de l'Acad. roy. de Belg., 2º sér., t. XXXI, pl. 1-2. fig. 1-2. p. 495.	•	•	•	+	•	•	:		Brachyrhynchus teretirostris, Van Ben.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_				Poissons osseux.
Van Ben., 1873, Pairta belgica, t. I, p. 374. Idem.	::	::	: :		• •	::	•• ••	• •	Pachychelys robusta, Van Ben
									Chéloniens.
— pl., fig. 7, p. 260.	:	:	:	••	•	•	:	•	Rupelornis definitus, Van Ben
- pl., fig. 2, p. 259.	•	:	:	٠.	•	•	•	•	Vanellus Selysii, Van Ben.
- 1871, - pl., fig. 1, p. 258.	:	:	:	~•	•	:	•	•	Larus Raemdonckii, Van Ben.
- 4873, - p. 372	<u>:</u>	•	:	:	•	•	••	•	Cygnus herenthalsii, Van Ben
- 4871, loc. cit., pl., fig. 3-6, p. 260.	•	:	:	••	•	•	•	•	Anas creccoldes, Van Ben
Van Ben., 1873, Patria belgica, I, p. 372.	:	:	:	•	:	•	•••		
Van Ben., 1871, Bull. Acad. Belg., 2° ser., t. XXXII, pl. fig. 8, p. 261.	:	:	:				6 ~		Felice Beigrdinii Van Ren

	Nio-pliocene	iocène	<u>a</u>	Plieckae.		Angleterre.			
GENRE, ESPÈCE RT AUTEUR.	SABERS A PANOPAA MENARDI.	SABLES PILOSUS.)	STREET FOOTEDIT CON'	A PUSUS CONTRANTUS.	INCERTA SEDIS.	CRAG CORALLIN.	CEAG ROTGE.	MERS ACTURILES.	AUTEURS consultée pour la détermination.
Carcharodon brevis. Le Hon					+				Le Hon. 4871. loc. citp. T.
Escheri. Ag.	•		•		• +	• (•	7.00
leptodon, Ag.	•	•	•.	: :	· †	• •		•	7. d.
- megalodon, Ag	•	+	•	:	••	•	•	•	- p.7.
microdon, Le Hon	:	:	:	•	+	:	•	•	- p.7.
- polygyrus, Ag	:	:	:	:	+	<u> </u>	•	•	1 p.7.
- sulcidens, Ag	•	:	:	:	:	•	•	•	- p.7.
Galeocerdo acanthodon, Le Hon	:	•	•	:	+		<u>.</u>		.6 rd
aduncus, Ag	:	:	•	•	+	:	<u> </u>	•	- p.9.
Lamna cuspidata, Ag	:	•	:	:	+	:	•	•	ا بې دې ا
- lupus, Le Hon	:	•	:	•	+	:	•	•	- p. 5.
- vorax, Le Hon	:	•	:	:	+	:	•	•	- p. 8.
Otodus apiculatus, Ag	:	•	:	:	+	•	•	•	p &.
Anotodus Agassizii, Le Hon	:	•	•	:	+	<u> </u>	<u> </u>	•	8 4
Oxyrhina Benedenii, Le Hon	:	:	:	•	+	<u>.</u>	<u> </u>	•	1 p.6.
- crassa, Ag	:	•	•	•	+	:	•		9.6
Desorii, Ag	•	•	•	:	+		•	•	p. 7.
- hastalis, Ag	:	:	:	:		_ <u>.</u> :	•	•	- p.6.
- trigonodon, Ag	:	:	<u>:</u>	:	+		<u>·</u>	•	. p. 6,
- Wilsonli, Gibbes	:	•	:	<u> </u>	+		•	•	Collection du Musée.
xlphodon, Ag.	:	•	<u> </u>	:	+	:	<u> </u>	•	La Bon, 1871, loc. cit. p. 7.
Cambbath Omaliat, for Hon	 	·	 · · · ·		١.	•	•		11 7

් කු කු කු කු කු කු කු කු කු කු කු කු කු	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	Crustaces.						
### Constitution of the co	ady.	polita, Sars r	•	•	:	H	rady George, Trans. of the Zool. Soc., pl. 63, fig. 5a, d.	t. X, part. 8, 1878, p. 38,
### Construction	## Cook	s faba (Reuss) · · · ·	: :	:	:	•	p. 382,	lg. 6a, b, c, e.
	H. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.		: :	:	<u> </u>	•	- p. 382 pl. 63,	ig. 4a, c.
## Cocok. ## Cocok.	## Crosk. ## Crosk.	airdia oviformis, Speyer	:	:	:	•	pl. 63,	ig. 7a, c.
dy r	dy r c r c r c r c <td< td=""><th></th><td>:</td><td>:</td><td>· :</td><td>•</td><td>pl. 66.</td><td>lg. 5a. d.</td></td<>		:	:	· :	•	pl. 66.	lg. 5a. d.
C. et R. r r r r p. 384, and et Crosk. r	G. et R r	- Belgica, Brady	<u>.</u>	:	:	•	pl. 68,	lg. 3a, b.
G. et R	G. et R	cicatricosa (Reuss)	: •	:	<u>:</u>	•	pl. 64,	ig. 3a, d.
Boady. rad. et Crost. r	Brady. r. <t< td=""><th>- cribrosa, B., C. et R r</th><td><u>.</u></td><td>:</td><td>:</td><td>•</td><td>pl. 64,</td><td>ig. 4a, b.</td></t<>	- cribrosa, B., C. et R r	<u>.</u>	:	:	•	pl. 64,	ig. 4a, b.
Brady. T. C. N. <td< th=""><td>Brady. T C C A Munst. C C T C A 1, Speyer. C C T C A man) T T T C C soquet C T T C C soquet C T T C C soquet C T T C C C soquet C C T C<th>- Dawsoni? Brad. et Crosk r</th><td></td><td>:</td><td>:</td><td>•</td><td>귭</td><td>g. 3a, b.</td></td></td<>	Brady. T C C A Munst. C C T C A 1, Speyer. C C T C A man) T T T C C soquet C T T C C soquet C T T C C soquet C T T C C C soquet C C T C <th>- Dawsoni? Brad. et Crosk r</th> <td></td> <td>:</td> <td>:</td> <td>•</td> <td>귭</td> <td>g. 3a, b.</td>	- Dawsoni? Brad. et Crosk r		:	:	•	귭	g. 3a, b.
	######################################	Brady.	<u>.</u>	:	:	•	384, pl.	ig. 1a, d.
Munst. CC CC T T P 389, ". Speyer ". T <td>Munst. CC CC T T A A """ """ """ """ """ """ """ """ """ ""</td> <th>'d') · · · · · · r c</th> <td>:</td> <td>ပ</td> <td>:</td> <td>~</td> <td>pl. 67,</td> <td>1g. 2a, d.</td>	Munst. CC CC T T A A """ """ """ """ """ """ """ """ """ ""	'd') · · · · · · r c	:	ပ	:	~	pl. 67,	1g. 2a, d.
		Munst cc	j.	:	:		pl. 68,	g. 2a, h.
1			<u>.</u>	:	•		- p. 389, pl. 64, 1	ig. 8a, d.
		•	:	:	·:	•	1	
cropora, Bosquet cc r r c r p 3894, cronata, Sars. cronata, Sars. r r r r r p 3894, chillus, Brady r r r r r r r p 388, sata, von Munst. r r r c c r r p 388, satula (Reuss). r r r c c r p s p s s s p s s s r p s s s r p s s s s s s r p s	cropora, Bosquet cc r r r p. cronata, Sars. cronata, Sars. c r r p. ichilus, Brady c c r r p. rosa, Brady r c c r p. ratula (Reuss) r c c r p. ratula (Reuss) r c c r p. ratula (Reuss) r r c c r p. strema, Brady r r r r p. r p. coronata, Speyer r r r r r p. r p. coronata, Brady r r r r r r r p.	- limicola (Norman) r	:	:	:	◀	Þ.	ig. 3a, b.
cronata, Sars. C F	cronata, Sars. C F P ichilus, Brady C F P rosa, Brady F C P rata, von Munst. F C P ratula (Reuss) F C P ratula (Reuss) F C C ratula (Reuss) F C C ratula (Reuss) F C C ratula (Reuss) F C C ratula (Reuss) F C C ratula (Reuss) F C C ratula (Reuss) F C C ratula (Reuss) F C C ratula (Reuss) F C C ratula (Reuss) F C C ratula (Reuss) F C C ratula (Reuss) F C C ratula (Reuss) F C C ratula (Reuss) F C C ratula (Reuss) R C C ratula (Reuss) </td <th>Bosquet</th> <td>: :</td> <td>ပ</td> <td><u>:</u></td> <td>•</td> <td>- p. 392, pl. 66,</td> <td>lg. 1a, d; pl. 66, fig. 6a, d.</td>	Bosquet	: :	ပ	<u>:</u>	•	- p. 392, pl. 66,	lg. 1a, d; pl. 66, fig. 6a, d.
ichilus, Brady	ichilus, Brady	mucronata, Sars	:	•	:	◀	- p. 395, pl. 67, 1	g. 3a, d.
rosa, Brady	tosa, Brady	•	<u>.</u>	•	<u>:</u>	•	亩	lg. 1a, d.
atula (Reuss)	atula (Reuss)	— petrosa, Brady · · · · · · · · · · · · · ·	:	:	:	•	pl. 64 ,	g. 5a, d.
atula (Reuss)	satula (Reuss). r c c r	- plicata, von Munst r c	: •	•	:	•	pl.	ig. 5a, d.
ytrema, Brady r c <	ytrema, Brady r c c c r r p. bropapulosa, Jones r r r r r r r p. coronata, Speyer r r r r r p. entina, Baird r r r r r p. pezia, Brady r r r r r p. therelli, Jones c c r <t< td=""><th>— plicatula (Reuss) r</th><td>:</td><td><u>ပ</u></td><td>:</td><td></td><td></td><td>lg. 6a, b.</td></t<>	— plicatula (Reuss) r	:	<u>ပ</u>	:			lg. 6a, b.
168. 1.0	d d d d d d d d d d d d d d d d d d d	ytrema, Brady r c	:	<u>ပ</u>	:	₩		lg. 1a, d.
c c		- scabropapulosa, Jones r	:	:	<u>:</u>	•	8	lg. 2a, b.
entina, Baird	entina, Baird	subcoronata, Speyer r	•	:	<u>.</u>		pl. 67,	g. 4a, d.
Brady	Brady	entina, Baird c	:	:	:		pl. 63,	lg. 1a, d.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	trapezia, Brady	<u>.</u>	:	:	•	pl. 66,	lg. 4a, d.
Jones		•	:	:	<u>:</u>	•		ig. 7a, d.
	Jones	Woodiana, Jones	P-	:	<u>:</u> :	•		

	lie-oi	lie-plieeèse		Pliochse.		Angleferre.	-				
	({	•	}	-		(
GENER REPLEMENT AUTEUR				1	•		· SE				AUTEURS
	BRIEAR RM ARGONAT A	SABCTUNCULUS A PRCTUNCULUS	EVDOSI V SETEVS	SABUS CONTI	INCERTE SEDIS	CEFE CORVEEN	CEAG ROUGE.		9	nsuité	consultés pour la détermination.
Cuthanides nemillates Rosa was lession											
Brady	•	:	:	•	•	·	▼	Bra	dy George, lo	c. ctt.,	Brady George, loc. ctt., p. 396, pl. 62, fig. 1a, d.
— pinguis, Jones	ဎ	ည	:	<u>.</u>	•	ت	-		1	1	
- cypridioides, Brad	:	:	:	:		•	•		1	1	p. 397, pl. 69, fig. 6a, e.
- Mulleri, von Munst.	၁	သ	:	24	•	<u>.</u>	<u> </u>		i	1	p. 397, pl. 62, fig. 4a, e.
Loxoconcha bitruncata, Brady	:	:	ပ	ප	<u>:</u>	<u>.</u>	<u>.</u>		ı	i	p. 399, pl. 68, fig. 2a, d.
- Grateloupiana (Bosq.)	4	P-	p.	<u>:</u>	•	•	•		l	1	
latissima, Brady	ဎ	ဎ	:	-	<u>.</u> ೪	•	•		ţ	ı	p. 399, pl. 68. fig. 1a, d, e, h.
- variolata, Brady	F4	ပ	•	-	<u> </u>	•			ì	1	400, pl. 68, fig.
Xestoleberis depressa, Sars	:	•	:	-	 ဗ	<u>·</u>	<u> </u>		1	1	400, pl. 66. flg.
Cytherura Broeckiana, Brady	٤.	٤.	:	<u>:</u>	=	•	<u>:</u>		i	1	p. 404. pl. 69, fig. 5a, d.
- cornuta, Brady	4	•	:	:	<u>.</u>	•	<u> </u>		j	1	402, pl. 66, fig.
Cytheropteron gradatum (Bosq.)	:	£,	:	:	<u>.</u>	•	<u>:</u>		l	i	pl. 69, fig.
intermedium, Brad	٤.	•	:	<u>:</u>	<u>.</u>	•	•		1	ł	lę.
- latissimum (Norm.)	H	•	:	<u>:</u>	<u>.</u>	•	<u> </u>		i	i	403, pl.
pipistrella, Brady	•	•	:	-	<u> </u>	•	-		{	ł	p. 404, pl. 69, flg 2a, d.
5	•	:	:	:	<u>.</u>	•	<u>▼</u>		ł	1	408.
Cytherideis lithodomoides (Bosq.)	ပ	ည	:	. :		•	<u>:</u> ت		!	ı	
recta, Brady .	:	•	:	:		<u>.</u>	•		1	ı	408 nl 63 10c
-3	:	•	:		<u>.</u>	·	<u>▼</u>		1	1	406 pl 64
		: -	• •	• •		<u>·</u> -	•		l		
parallaia (Hanas).	:	•	-	1	=	1					1. 5077, p.1 602, Plat. Pret, cl.

Cancer Casteropodes Casteropod						
Cancellaria, Nyst Cancellaria Sun Cancellaria anpullacea, Botton Cancellaria anpullacea, Bo	Nyst, loc. cit. Coll. du Musée.	Nyst, 1878, Ann. Musée hist. nat. de Belg., t. III, pl. 1, fig. 2. Nyst, 1868 (Prodrome de M. Dewalque), p. 419. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 1, fig. 4. Nyst, 1868, loc. cit.	Nyst, 1861, Bull. de l'Acad. r. de Belg., 2º série, t. XII, p. 194. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 1, fig. 1.	Nyst, 1868, toc. ctt., pl. 1, fig. 3. Nyst, 1868, toc. ctt. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		Nyst, 1878, loc. cit., pl. 1, fig. 6. Nyst, 1843, Desc. coq. et polyp. foss. Belg., pl. 39, fig. 17, p. 484. Nyst, 1843, loc. cit., pl. 38, fig. 23, p. 482. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 28, fig. 9. Nyst, 1868, loc. cit.
Cancer Casteropodes Casteropod	· < :		• • •	▼ : : : :	: ::∢	▼ : : ▼ :
Cancer	: : :	* : : :	• •		: ¤::	
Cancer	• • •	ပ : : :	• •			ບ ; ; ບ ;
Cancer	ໍ. ບ ບ		::	: + : : :	: : +	:::+:
Cancer	• • •	r : + :		: : : :	: : : :	+ : : : :
Cancer		+ : : :				+ : : : :
- sulcatinus, Nyst		• • • •	• •	t ;	h h ; ;	:
- sulcatinus, Nyst	o s. :	: : : :	H :	::	h h 0 ;	: E : + +
11.	Cancer	J. Sow., I h Hont	osus, J. Sow	Typhis (Murex) fistulosus, Brocc. - horridus, Brocc. Triton Tarbellianum, Grat.	-	 Lajonkairi, Nyst Michelini, Bell. minuta, Nyst mitræformis, Brocc Nysti, Hörnes

	Eio-pliocene	ène	Plie	Plioceae.		Angleterre.	- <u>-</u> -	
GENRR, ESPÈCE ET AUTRUR.	A PANOPEA BENARDI.	A PECTUNCULUS PILOSUS,	SABLES A 180CARDIA COR.	A PUSUS CONTRANTUS.	INCERTA SEDIS.	CEAG CORALLIN.	CEAG ROUGE.	AUTEURS consultés pour la détermination.
Cancellaria suturalis, Grat.	ຍ		•	•		•		. Nvst. 1868. loc. ctt.
	<u>·</u>	•	•	• •	•	•	· *	Nyst, 1878, loc, ctt., pl. 1, fig. 5.
- uniangulata, Desh	Ŀ	<u>:</u>	<u>.</u>	<u>.</u>	<u>.</u>	<u>.</u>	<u>.</u>	Nyst, 1868, loc. ctt.
- viridula, O. Fabr	<u>:</u>	•	•	т 	<u>.</u>	<u>.</u>	<u>.</u>	. Nyst, 1878, loc. ctt., pl. 1, fig. 7.
Ficula (Pyrula) cingularis, Beyr.	:	Ŀ	<u>.</u>	•	<u>.</u>	•	•	. Nyst, 4868, loc. ctt.
- (Pyrula) condita, A. Brong., (P. reticulata, S. Wood et Nyst; P. acclinis, S. Wood)	ပ	ຍ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+	•	<u> </u>		
ä		<u>.</u>	•	<u> </u>	<u> </u>	•	•	Nyst, 1878, loc. cit., pl. 1, flg. 8,
Fusus antiquus, L. (Var. tricarinata)	<u>:</u>		<u> </u>	· +		•	•	pl. 1, flg. 9b-e.
- Beyrichii, Nyst	<u>.</u>	<u>.</u>	.	•		•	•	. Nyst, 1861, loc. cit., p. 192.
- contrarius, L	<u>:</u>	<u> </u>		ဗ		•	•	. Nyst, 1878, loc. cu., pl. 1, flg. 92
crassilabris, Nyst (F. costiferus, Nyst, non S. Wood)	t.	•		•	•	•	<u>·</u>	Nyst, 1868, loc. ctt., p. 420.
- Duponti, Nyst	•	•	<u>.</u>		<u>.</u>	•	•	. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 28, flg. 7.
- elegans, Charlew, var	:	•	•	<u>.</u>	·	•	•	pl. 1, flg. 11.
- gracilis, Da Costa	:	<u>.</u>	<u>.</u>	<u>.</u>	<u>.</u>	•	<u>·</u>	pl. 1, flg. 10.
- Rothi, Beyr. (F. crispus, Nyst, non Bors.).		<u> </u>	•	<u>.</u>	•	·	<u>.</u>	Nvst. 1888. loc. cit.
Sexcostatus, Beyr. (F. fasciolariordes,			-					
Buccinopala Dulei, J. Sow., var. crunan, Nyst.				+	==	· · : :	· ·	. Nyat, 1881, Inc. cit., p. 198.
Bucchum undulum, L		<u> </u>			<u>-</u> =	- ن ن	` =	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110

Nyst et West., 1839, Nouv. rech. coq. foss d'Anvers, p. 411, et Nyst, 18ti8, loc, cit.	▼	Æ	:	:	:	:	\$-	:	- scripta, L. (Fusus politus, Nyst.
Nyst, 1861, loc. cit., p. 195 et 1868, loc. cit., p. 421.	<u>:</u>	:	:	:	:	:	E	£	non Kien.).
pi. z, ug. 14a, e.	ŧ		>	•	}		•		J J
!	.	· *	ے د	•		, ,	' .	•	var
Myst, 1010, 10c. cit.,	*	+ N	ં વ	•	- 1			, ;	Cassidaria bicatenata. J. Sow.
Nate 1070 100 100 100 100 100 100 100 100 10	_	*		,	+			.	- saburon, L
	•			•	:	:	•	Ł	- Hennei, Nyst
Nyst. 1868. loc. cit., n. 494		•	•	:	:	٠ :	•	2	Cassis diadema? Grat. (C. bicatenata, Nyst, 1862).
- pl. 3, fig. 8c, d, e.	:	«	:	:	ည္မ	:	:	•	ar. vulgaris, N
- pl. 3, fig. 8a, b.	:	~	•	:	3 6	:	:	:	- tetragona, L., var. intermedia, Nyst.
— pl. 3, fig. 4c.	•	•	:	•	٠.	:	:	:	- var. imbricata, S. Wood .
- pl. 3, fig. 4a, b.	A	4	:	:	24	:	•	•	•
Nyst, 1878, loc. cit., pl. 2, fig. 12.	<u>:</u>	:		:	+	:	:	:	subflexuosa, d'Orb.
S. Wood, 1848, loc. cit., 1re part., pl. 3, fig. 8; pl. 4, fig. 22, p. 28.	¥	~	ပ	:	:	:	L,	H	
- pl. 2, fig. 4d.	:	K	:	:	ខ	•	:	•	- var. elongata, J. S.
— pl. 2, fig. 4c.	:	<u>:</u>	<u>:</u>	:	+	:	•	:	- var. costata, Nyst.
ଔ	¥	E	:	:	ဥ	:	•	•	- (Buccinum) reticosa, J. Sow
- pl. 2, fig. 8.	•	:	:	•	••	•	•	•	— (Ranella) pygmæa, Lk
- pl. 2, fig. 9.	¥	H	:	:	ac	•	•	•	- propinqua, J. Sow
Nyst, 1878, loc. cit., pl. 2, fig. 10.	¥	~	၁	•	24	:	ဎ	•	- prismatica, Brocc
Nyst, 1868, loc. ct.	:	:	:	:	:	•	•	۴.	- (Buccinum) polygona, Brocc
— pl. 28, fig. 10.	:	:	•	:	ar	•	•	:	— lamellilabra, Nyst
— pl. 2, flg. 13.	A	*	ပ	:	၁၁	•	•	•	- labiosa, J. Sow
pl. 2, fig. 7.	V	æ	ပ	•	.	•	H	ပ	- (Tritonium) incrassata, Mull
Nyst, 1878, loc. cit., pl. 2, flg. 6.	٧	æ	ပ	:	H	•	•	•	- granulata, J. Sow
Nyst, 1868, loc. cit.	:	:	:	• •	:	•	1	o. H	.
- pl. 2, fig. 11.	:	x	•	:	ပ	•	•	:	3, 1
— pl. 2, fig. 5.	:	~	<u>:</u>	:	+	•	:	•	Nassa consociata, S. Wood
pl. 2, fig. 2c, d, e.	:	<u> </u>	ပ	:	84	•	•	:	- var. dextre, Nyst
Nyst, 1878, loc. cit., pl. 2, fig. 2a, b.	:	H	ပ	•	၁၁	•		•	inversa, Nyst

	Nio-pli ocè ne	9990	Pliocène.	èse.	Y ng	Angleterre.		
	IARDI.	('SDSOZIA	}		('	<u>{</u>	· 51	AUTEURS
ne, esfect el	SEJEVS SEJEVS	Sybers a 190car	\$27 4 78	A FUSUS CONTR	CBFG COBFFIN	CHAG ROUGE,	MEES ACTUELLE	consultés pour la détermination.
Columbella subulata Brocc.								Nwet 1878 100 015 pl 9 He 9
sulcata, J	· ·			: +	•		•	11131, 1010, 100, cm., pl. 0, ug. 0.
Oliva flammulata, $Lm.(0.Dufresnei, Bast.)$.	t.	•		•	•	•		Nyst, 1868, loc. cit., et 1843, loc. cit., pl. 48, flg. 11, p. 601.
Ancillaria obsoleta, Brocc	ີ	L		•	:	•	•	Nyst, 1843, loc. cit., pl. 45, flg. 10, p. 600.
ni, Desh. (C. Br								New total and the second secon
	· :	•	•	•	•	•	•	Are partie, 1842, p. 448.
- Noe, Br	<u> </u>	<u>.</u>	•	<u>.</u>	:	•	:	Vanden Broeck, 1876, Esquisse, p. 56.
Pleurotoma brachystoma, Phil	•	•	h	<u>:</u>	ပ	•	*	Nyst, 1878, loc. cit., pl. 3, tig. 18.
coronata, de Münst	<u>.</u>	•	<u>.</u>	<u>:</u>	•	•	<u>:</u>	Nyst, 1868, loc. cit.; S. Wood, 1848, loc. cit., pl. 6, fig. 3, p. 54.
- costata, Da Costa	•	•	<u> -</u>	<u>.</u>	ပ	«	¥	Nyst, 1878, loc. cit., pl. 3, fig. 17.
— Desmoulinsi? Bell. (P. concinna, S. Wood).	· •		-	•	<u> </u>	•	•	Nvst. 1868. loc. cit.
- flexiplicata, Nyst	<u> </u>	·		•	•	•	•	Nyst, 1868, Inc. cit., et 1861, Inc. cit., p. 191.
gracile, Mont.	· :	•	•	+	•	:	•	Nyst, 1878, loc. cit., pl. 3, flg. 12.
- gradata? Defr	<u>-</u>				:	•	•	Nyst, 1868, loc. cit.
granulina, Nyst	•	•	<u>+</u>	<u>:</u>	-	:	•	Nyst, 1878, loc. cu., pl. 3, fig. 7.
hystrix, Jan	•	•	<u>.</u>	+	•	: 	•	- pl. 3, flg. 13.
incrassata, Duj.	•	<u>·</u>		+	•	:	:	1.8 for fo
inormis, Partsch	<u>·</u> ·	•		<u>†</u>	-	:	•	
intermedia, Brown	<u>.</u>	<u>.</u>	<u>.</u>	<u>:</u>	<u>.</u>		•	N. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
Lone,	 :					=		

		_		•	•	_		•	
Nyst, 1868, l. c.; S. Wood, 1848, l. c., 1re part., pl. 2, ng. 10, p. 15.	≪	~	ပ	•	•	•	•	t	Erato (Voluta) lævis, Don
Nyst, 1868, loc. cit.	V	:	:	•	:	•	•	£,	- Pyrum, Gmel
Nyst, 1878, loc. cit., pl. 5, fig. 2.	¥	K	၁	•	Ł	s.	Ł	£	Cypræa Europæa, Mont.
!	¥	<u> </u>	:	•	•	:	•	ပ	fusiformis, Brocc
Nyst, 1868, loc. cit.	•	•	:	•	•	•	•	s.	- cupressina, Brocc
Nyst, 1868, loc cit. et 1861, loc. cit., p. 188.	•	•	:	•	•	•	•	L	Mitra acicula, Nyst
Nyst, 1878, loc. cit., pl. 4, fig. 1.	₹	E	ပ	•	ပ	•	•	•	- Lamberti, J. Sow. (var. S. Wood).
Nyst, 1868, loc. cit. et 1813, loc. cit., pl. 45, fig. 4, p. 587.	•	•	•	:	•	•	ပ	٤.	Voluta Bolli, Koch. (V. Lamberti, var. tripli- cata, Nyst)
Nyst, 1868, loc. cit.	•	•	•	•	•	•	•	ဎ	
Nyst, 1878, loc. cit., pl. 3, fig. 8.	•	•	•	+	•	•	•	•	- Woodii, Nyst
Nyst, 1868, loc. cit.	•	<u>:</u>	•	•	•	•	•	L	- Uytterhoeveni, Nyst (P. decussata? Phil. non Lm.)
Nyst, 1868, loc. cit. et 1843, loc. cit., pl. 41, fig. 4, p. 518.	•	•	•	•	•	•	•	s.	Udekemi, Nyst (P. Waterkeynii, Nyst, part.)
Nyst, 1878, loc. cit., pl. 3, fig. 6.	•	*	•	•	ပ	•	ပ	ပ	turrifera, Nyst
Nyst, 1843, loc. cit., pl. 40, fig. 8, p. 513.	•	:	•	•	•	•	ಲ	ပ	turbida, Brand., var.
Nyst, 1868, loc. cit.	•	•	•	•	•	•	•	'n	- Suessi, Hörn
Nyst, 1878, loc cit., pl. 3, fig. 16.	:	•	:	+	•	•	•	:	- subulata, Nyst
1	•	:	•	•	•	•	•	٤.	subterebralis, Bell., var. Nyst.
Nyst, 1868, loc. cit.	•	•	•	•	•	•	•	t	- subdiscors? d'Orb. (P. discors, Phil. non Sow.).
Nyst, 1868. loc. cit., et 1861, loc. cit., p. 192.	:	•	•	+	•	•	•	۲.	- stricta, Nyst.
Nyst, 1868, loc. cit.	•	:	•	:	•	•	24	•	- Staringi, Bosq
Nyst, 1878, loc. cit., pl. 3, flg. 19.	:	:	•	+	•	•	•	•	- similis, Nyrt
Nyst, 1868, loc. cit.	•	<u>:</u>	:	•	•	•	۶.	ပ	— semimarginata, <i>Lmk</i> . (P. sub- canaliculata, <i>de Münst.</i>)
Nyst, 1868, loc. cit., p. 422; S. Wood, 1848, loc. cit., 1re partie, pl. 6. fig. 2. p. 54.	₹	•	ပ	•	•	•	•	۶.,	
		•	•	•		•	•	•	vorrecta. S. Wood (P. inermis.
Nyst, 1878, loc. cit., pl. 3, flg. 15.		•	•	: +	•	•	•	Ė,	peracuta, von Aoen
		•	:	•	•	•	•	ပ	obeliscus, Desm
Nyst, 1868, loc, cit.	_		<u> </u>	,	,	•	•	•	modiola, Jan.

	Nio-pliocène	cène	Pli	Pliocène.		Anglelerre.	<u>e</u>	
GENRK, ESPÈCE BT AUTRUR.	SABLES SABLES (Y PECTURCULUS PILOSUS,)	SYBERS V ISOCYMDIV COB'	A FUSUS CONTRABIUS.	INCERTA SEDIS.	CRAG CORALLIN.	CEAG ROUGE.	AUTEURS consultés pour la détermination.
Natica brevispira, Bosq. (N. Josephinia, Nyst,	,	,						Nest 1868 Jos eff.
	. _. .	၁ ပ	•		•	 ∶ບ	. A	
- catenoides, S. Wood	•		•		+			
- cirriformis, J. Sow	•	•		· H		၁	-	A — pl. 5, fig. 6.
- helicina, Brocc. (N. glaucinoides, Nyst, part.)	ပ		•	•		•	•	. Nyst, 1868, loc. cit. et 1843, loc. cit., pl. 37, fig. 32, p. 442.
- hemiclausa, J. Sow	:	L.	ဎ			ບ	*	
- millepunctata, Lk	ບ	L			•	_ ပ		A pl. 8, fig. 8.
- var. maculeta, Nyst.	ပ	£,		<u>.</u> ၁	•	_ ပ	R	A pl. 5, fig. 5.
- proxima, S. Wood	•	•	•	+	•	•	•	pl. 5, fig. 9.
- Varians, Duj	•	£.	ပ	<u> </u>	•	ບ	· *	. – pl. 5, fig. 10.
Schemnitzia elegantissima, Mont	•	:	E	•		၁	<u> </u>	A Van den Broeck, Esquisse, p. 278.
Sigaretus Aquensis, Recl. (Lamellaria fra-gilis, Nyst)	£,	Ş.,	<u> </u>	<u>.</u>	•	•	•	Nyst, 1868, loc. cit. et 1843, loc. cit., pl. 39, fig. 4, p. 449.
Pyramidella plicosa, Bronn	<u>.</u>	S.	<u>.</u>		•		R A	A Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, fig. 1.
Odostomia conoidea, Brocc	L.			ar .		_ ၁	R	A pl. 6, fig. 2.
(Turbo) pellucida, Adams (O. reticula, S. Wood; Risson Woo-								
diana, Nyst) · · · ·	-	E4	 •	·	•	_ ပ	∀ 	A Nyst, 1868, loc. cit., p. 428; S. Wood, 1848, loc. cit., 4re partie,
od .	•	:	<u>·</u>		+	·	•	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Turbe, nitidianna, Mone.	 ``	•		<u> </u>			~ - 	A NOTE THAT THE PERSON OF THE PARTY OF THE P

	lg. 7, p. 561.	lg. 7, p. 561.	., pl. 8, fig. 4, p. 70. lg. 7, p. 561.	., pl. 8, fig. 4, p. 70. fig. 7, p. 561.	., pl. 8, fig. 4, p. 70.	., pl. 8, fig. 4, p. 70.	., pl. 8, fig. 4, p. 70.	., pl. 8, fig. 4, p. 70.	., pl. 8, fig. 4, p. 70.	., pl. 8, fig. 4, p. 70.	., pl. 8, fig. 4, p. 70.	., pl. 8, fig. 4, p. 70.	., pl. 8, fig. 4, p. 70.	., pl. 8, flg. 4, p. 70.	., pl. 8, fig. 4, p. 70.	., pl. 8, fig. 4, p. 70.	., pl. 8, fig. 4, p. 70.	., pl. 8, fig. 4, p. 70.	., pl. 8, fig. 4, p. 70.	., pl. 8, fig. 4, p. 70.	., pl. 8, fig. 4, p. 70.	., pl. 8, fig. 4, p. 70.	., pl. 8, fig. 4, p. 70.	., pl. 8, fig. 4, p. 70.	., pl. 8, fig. 4, p. 70.	., pl. 8, fig. 4, p. 70.	., pl. 8, fig. 4, p. 70.	., pl. 8, fig. 4, p. 70.	., pl. 8, fig. 4, p. 70.	., pl. 8, fig. 4, p. 70.	., pl. 8, fig. 4, p. 70.	., pl. 8, fig. 4, p. 70.	., pl. 8, fig. 4, p. 70.	., pl. 8, fig. 4, p. 70. fig. 7, p. 561.	., pl. 8, fig. 4, p. 70.	., pl. 8, fig. 4, p. 70. fig. 7, p. 561.	., pl. 8, fig. 4, p. 70. fig. 7, p. 561.	., pl. 8, fig. 4, p. 70. fig. 7, p. 861.	lg. 7, p. 561.	lg. 7, p. 561.	lg. 7, p. 561.															1 9 6 4 4 7 88	. pr. c, 46. 4, p. co.						
	Nyst, 1868, loc. cit. et 1843, loc. cit., pl. 43, fig. 7, p. 561. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, fig. 11.	Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1868, loc. cit. et 1843, loc. cit., pl. 43, fl Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, flg. 11.	Nyst, 1868, I. c.; S. Wood, 1848, I. c., 1re part., pl. 8, fig. 4, p. 70. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1868, loc. cit. et 1843, loc. cit., pl. 43, fig. 7, p. 561. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, fig. 11.	— pl. 6, fig. 10. Nyst, 1868, l. c.; S. Wood, 1848, l. c., 1re part. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1868, loc. cit. et 1843, loc. cit., pl. 43, fl. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, fig. 11.	- pl. 6, fig. 9. Nyst, 1868, l. c.; S. Wood, 1848, l. c., 1re part. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1868, loc. cit. et 1843, loc. cit., pl. 43, fl. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, fig. 11.	pl. 6, fig. 8 pl. 6, fig. 9 pl. 6, fig. 9 pl. 6, fig. 10. Nyst, 1868, <i>l. c.</i> ; S. Wood, 1848, <i>l. c.</i> , 1re part. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1868, <i>loc. cit.</i> et 1843, <i>loc. cit.</i> , pl. 43, fi Nyst, 1878, <i>loc. cit.</i> , pl. 6, fig. 11.	Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, fig. 7.	Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, fig. 7.	Nyst, 1868, loc. cit. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, fig. 7. — pl. 6, fig. 8. — pl. 6, fig. 9. — pl. 6, fig. 9. — pl. 6, fig. 10. Nyst, 1868, l. c.; S. Wood, 1848, l. c., 1re part. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1868, loc. cit. et 1843, loc. cit., pl. 43, fig. 14.	Nyst, 1868, loc. cii., pi. v, ug. v. Nyst, 1868, loc. cii. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1878, loc. cii., pl. 6, fig. 7. — — pl. 6, fig. 8. — pl. 6, fig. 9. — pl. 6, fig. 9. Nyst, 1868, l. c.; S. Wood, 1848, l. c., 1re part. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1868, loc. cii. et 1843, loc. cii., pl. 43, fi Nyst, 1878, loc. cii., pl.,6, fig. 11.	Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, flg. 5. Nyst, 1868, loc. cit. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, flg. 7. — pl. 6, flg. 8. — pl. 6, flg. 9. — pl. 6, flg. 9. — pl. 6, flg. 9. Nyst, 1868, l. c.; S. Wood, 1848, l. c., 1re part. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1868, loc. cit. et 1843, loc. cit., pl. 43, fl Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, flg. 11.	Van den Broeck, Esquisse, p. 216. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, fig. 5. Nyst, 1868, loc. cit. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, fig. 7. — — pl. 6, fig. 9. — pl. 6, fig. 9. — pl. 6, fig. 10. Nyst, 1868, l. c.; S. Wood, 1848, l. c., 1re part. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1868, loc. cit. et 1843, loc. cit., pl. 43, fig. 14.	Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, fig. 5. Nyst, 1868, loc. cit. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, fig. 7.	Nyst, 1878, 10c. cit., pl. v, 116. v. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1878, 10c. cit., pl. 6, fig. 5. Nyst, 1868, 10c. cit., pl. 6, fig. 7. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1878, 10c. cit., pl. 6, fig. 8. pl. 6, fig. 9. - pl. 6, fig. 9. - pl. 6, fig. 9. Nyst, 1868, 1. c.; S. Wood, 1848, 1. c., 1re part. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1868, 10c. cit. et 1843, 10c. cit., pl. 43, fi Nyst, 1878, 10c. cit., pl. 6, fig. 11.	Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, fig. 6. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, fig. 5. Nyst, 1868, loc. cit. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, fig. 7.	Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, fig. 6. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, fig. 5. Nyst, 1868, loc. cit. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, fig. 7.	Nyst, 4878, loc. cit., pl. 6, fig. 6. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 4878, loc. cit., pl. 6, fig. 5. Nyst, 4878, loc. cit. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 4878, loc. cit., pl. 6, fig. 7.	Nyst, 4878, loc. cit., pl. 6, fig. 6. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 4868, loc. cit. Nyst, 4878, loc. cit. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 4878, loc. cit., pl. 6, fig. 7. - pl. 6, fig. 9. - pl. 6, fig. 9. - pl. 6, fig. 9. Nyst, 4868, l. c.; S. Wood, 1848, l. c., 1re part. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 4868, loc. cit. et 4843, loc. cit., pl. 43, fig. 44.	Nyst, 4878, loc. cil., pl. b, nb. b. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 4878, loc. cil., pl. b, flg. 5. Nyst, 4868, loc. cil. Nyst, 4878, loc. cil., pl. b, flg. 7. — pl. b, flg. 8. — pl. b, flg. 9. — pl. b, flg. 9. — pl. c, s. Wood, 1848, l. c., 1° part. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 4868, loc. cil. et 1843, loc. cil., pl. 43, fl Nyst, 4878, loc. cil. pl. 56, flg. 11.	Nyst, 1878, 10c. cit., pl. b, 11g. c. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1878, 10c. cit., pl. 6, fig. 5. Nyst, 1868, 10c. cit. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1878, 10c. cit., pl. 6, fig. 8.	Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, flg. 5. Nyst, 1868, loc. cit. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, flg. 7. — pl. 6, flg. 9. — pl. 6, flg. 9. — pl. 6, flg. 10. Nyst, 1868, l. c.; S. Wood, 1848, l. c., 1re part. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1868, loc. cit. et 1843, loc. cit., pl. 43, fl Nyst, 1878, loc. cit. et 1843, loc. cit., pl. 43, fl	Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, flg. 5. Nyst, 1868, loc. cit. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, flg. 7. - pl. 6, flg. 8. - pl. 6, flg. 9. - pl. 6, flg. 9. - pl. 6, flg. 9. Nyst, 1868, l. c.; S. Wood, 1848, l. c., 1 part. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1868, loc. cit. et 1843, loc. cit., pl. 43, fl Nyst, 1878, loc. cit., pl. 16, flg. 11.	Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, fig. 5. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, fig. 5. Nyst, 1868, loc. cit., pl. 6, fig. 7. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, fig. 9. — pl. 6, fig. 9. — pl. 6, fig. 9. — pl. 6, fig. 9. — pl. 6, fig. 10. Nyst, 1868, l. c.; S. Wood, 1848, l. c., 1re part. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1868, loc. cit. et 1843, loc. cit., pl. 43, fig. 10. Nyst, 1878, loc. cit., pl.,6, fig. 11.	Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, flg. 5. Nyst, 1868, loc. cit. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, flg. 7.	Nyst, 1818, 10c. cit., pl. 0, ng. 5. Nyst, 1868, 10c. cit. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1878, 10c. cit., pl. 6, fig. 7.	Nyst, 1868, loc. cit. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, fig. 7. — — pl. 6, fig. 8. — pl. 6, fig. 9. — pl. 6, fig. 9. — pl. 6, fig. 10. Nyst, 1868, l. c.; S. Wood, 1848, l. c., 1re part. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1868, loc. cit. et 1843, loc. cit., pl. 43, fi Nyst, 1878, loc. cit., pl.,6, fig. 11.	Nyst, 1868, loc. cit. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, fig. 7. — — pl. 6, fig. 8. — — pl. 6, fig. 9. — — pl. 6, fig. 9. Nyst, 1868, l. c.; S. Wood, 1848, l. c., 1re part. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1868, loc. cit. et 1843, loc. cit., pl. 43, fi Nyst, 1878, loc. cit., pl.,6, fig. 11.	Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, fig. 7.	Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, fig. 7. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, fig. 8.	Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, fig. 7.	Nyst, 1868, Le.; S. Wood, 1848, Le., 1re part. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1868, loc. cit. et 1843, loc. cit., pl. 43, fl. Nyst, 1878, loc. cit., pl., 63, fl.	pl. 6, fig. 8 pl. 6, fig. 9 pl. 6, fig. 9 pl. 6, fig. 10. Nyst, 1868, <i>l. c.</i> ; S. Wood, 1848, <i>l. c.</i> , 1re part. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1868, <i>loc. cit.</i> et 1843, <i>loc. cit.</i> , pl. 43, fi Nyst, 1878, <i>loc. cit.</i> , pl. 6, fig. 11.	— pl. 6, fig. 9. Nyst, 1868, l. c.; S. Wood, 1848, l. c., 1re part. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1868, loc. cit. et 1843, loc. cit., pl. 43, fi Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, fig. 11.	- pl. 6, fig. 9. Nyst, 1868, l. c.; S. Wood, 1848, l. c., 1re part. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1868, loc. cit. et 1843, loc. cit., pl. 43, fl. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, fig. 11.	Nyst, 1868, I. c.; S. Wood, 1848, I. c., 1re part. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1868, loc. cit. et 1843, loc. cit., pl. 43, fl Nyst, 1878, loc. cit., pl.,6, flg. 11.	Nyst, 1868, I. c.; S. Wood, 1848, I. c., 1re part. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1868, loc. cit. et 1843, loc. cit., pl. 43, fl. Nyst, 1878, loc. cit., pl.,6, flg. 11.	Nyst, 1868, l. c.; S. Wood, 1848, l. c., 1re part. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1868, loc. cit. et 1843, loc. cit., pl. 43, fl Nyst, 1878, loc. cit., pl.;6, fig. 11.	Nyst, 1868, I. c.; S. Wood, 1848, I. c., 1re part. Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1868, loc. cit. et 1843, loc. cit., pl. 43, fl Nyst, 1878, loc. cit., pl.,6, flg. 11.	Van den Broeck, Esquisse, p. 278. Nyst, 1868, loc. cit. et 1843, loc. cit., pl. 43, fl Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, flg. 11.	Nyst, 1868, loc. cit. et 1843, loc. cit., pl. 43, fl Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, flg. 11.	Nyst, 1868, loc. cit. et 1843, loc. cit., pl. 43, fl Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, flg. 11.	Nyst, 1878, loc. cit., pl.i6, fig. 11.		1 707 72 0 17	— — pl. o, ng. 1za, o.	— pl. 6, fig. 12g.	– pl. 6, fig. 12f.	- pl. 6. fig. 12c.	,	- pl. 6, ng. 12a, e.	Nyst, 1868, loc. cit.	i	Nest 4878 loc cit nl 6 flo 43	יייי ליייי ליייי ליייי ליייי ליייי לייייי לייייי לייייי ליייייי	Colbeau, 1864, Ann. Soc. malac., t. I, p. 11.	Neet 4868 / C. S. Wood 4848 / C. Arenam p. 19 ft 4 n 88	All all a tong to a tong, tong, tong, tong to fact to	Nyst, 1868, loc cit., p. 424.	N==+ 1070 /c c: -1 2 8 - 12	Myst, 1010, toc. cit., pl. 0, ng. 10.	pl. 6, fig. 18.		— — pl. 6, fig. 14.
_ _	₩ ; •	4 4 : 4	44 4 : 4	: 44 4 :-	4 : 44 4 :-	: A A A : -	::4:444:4	:::4:444:4	4 : : : 4 : 4 : 4	44 : : : 44 4 : 4	44:::4:44 4:4	< < < : : < < < < < < < < < < < < < < <	: < < < : : : < < < < < < < < < < < < <	: < < < : : < < < < < < < < < < < < < <	: < < < : : : < < < < < < < < < < < < <	: < < < : : : < < < < < < < < < < < < <	: <a< :="" ::="" <="" <<="" td=""><td>:<a< :="" ::="" <="" <<="" td=""><td>: < < < : : : < < < < : <</td><td>: < < < : : < < < < < < < < < < < < < <</td><td>: < < < : : : < < < < < < < < < < < < <</td><td>444 : : : 4 4 4 : •</td><td>< < < : : : < < < < < < < < < < < < < <</td><td>44 : : : 44 4 : 4</td><td>44 : : : 44 4 : 4</td><td>4 : : : 4 : 4 : 4</td><td>a : : : a : a a a : -</td><td>:::4:444:4</td><td>:::4:444:4</td><td>::4:444:4</td><td>: : 4 4 4 : 4</td><td>: A A A : -</td><td>4 : 44 4 : 4</td><td>a : a a a : •</td><td>: 44 4 :-</td><td>: 44 4 :-</td><td>44 4 :-</td><td>44 4 : 4</td><td>4 4 : 4</td><td>∢ : ◄</td><td>∢ : -</td><td></td><td>_</td><td></td><td>4</td><td>•</td><td></td><td></td><td>•</td><td>•</td><td>¥</td><td></td><td></td><td>:</td><td>•</td><td>-</td><td>:</td><td>•</td><td></td><td>•</td><td>•</td><td>1</td><td>•</td></a<></td></a<>	: <a< :="" ::="" <="" <<="" td=""><td>: < < < : : : < < < < : <</td><td>: < < < : : < < < < < < < < < < < < < <</td><td>: < < < : : : < < < < < < < < < < < < <</td><td>444 : : : 4 4 4 : •</td><td>< < < : : : < < < < < < < < < < < < < <</td><td>44 : : : 44 4 : 4</td><td>44 : : : 44 4 : 4</td><td>4 : : : 4 : 4 : 4</td><td>a : : : a : a a a : -</td><td>:::4:444:4</td><td>:::4:444:4</td><td>::4:444:4</td><td>: : 4 4 4 : 4</td><td>: A A A : -</td><td>4 : 44 4 : 4</td><td>a : a a a : •</td><td>: 44 4 :-</td><td>: 44 4 :-</td><td>44 4 :-</td><td>44 4 : 4</td><td>4 4 : 4</td><td>∢ : ◄</td><td>∢ : -</td><td></td><td>_</td><td></td><td>4</td><td>•</td><td></td><td></td><td>•</td><td>•</td><td>¥</td><td></td><td></td><td>:</td><td>•</td><td>-</td><td>:</td><td>•</td><td></td><td>•</td><td>•</td><td>1</td><td>•</td></a<>	: < < < : : : < < < < : <	: < < < : : < < < < < < < < < < < < < <	: < < < : : : < < < < < < < < < < < < <	444 : : : 4 4 4 : •	< < < : : : < < < < < < < < < < < < < <	44 : : : 44 4 : 4	44 : : : 44 4 : 4	4 : : : 4 : 4 : 4	a : : : a : a a a : -	:::4:444:4	:::4:444:4	::4:444:4	: : 4 4 4 : 4	: A A A : -	4 : 44 4 : 4	a : a a a : •	: 44 4 :-	: 44 4 :-	44 4 :-	44 4 : 4	4 4 : 4	∢ : ◄	∢ : -		_		4	•			•	•	¥			:	•	-	:	•		•	•	1	•
	æ :	: ~ :	# : # :	E E : E :	KK K; K ;	- K K K : K :		# : # # # :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	K	*	** : *: ** *: *:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· * * : * : * * : * : * : * : * : * : *	· * * : * : * * : * : * : * : * : * : *	· * * : * : * * : * : * : * : * : * : *	: K K K K : K ; K K ; K ;	[K K	[A A] A E A A E A E E E	· * * : * : * * : * : * : * : * : * : *	· * * : * : * * : * : * : * : * : * : *	**	* # : # : # # : # : # : # : # : # : # :	* : * : * * : * :	x	: A : : A A : A :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E::	z : :	:: # # # : # :		- K K K : K :	. K K K ; K ;	KKK K : K :	# # : # :	# # : # :	K : K :	~ : ~ :	: ~ :	~ :	~ :	•	•	(<u>س</u>	•	•	,	•	•	R	•)	•	•		•		•	•	•	•	•
· •	ပ :	ပ ပ :	ပပ ပ ;	ပ ပပ ပ ;	ပပ ပပ ပ ;	: ၁၁ ၁၁ ၁ :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	ပ : ့ပပ ပပ ပ ;	[ပ] ပပ ပပ ပ ့	<u>) </u>		ပပ : ပ : : ပပ ပပ ပ :	: ပပ : : : : ပပ ပပ :	: ပပ : ပ : : ပပ ပပ :	: ပပ : ပ : : ပပ ပပ :	: ပပ : ပ : : ပပ ပပ :	: ပပ : ပ : : ပပ ပပ :	: ပပ : : : : : : : : : : : : : : : : :	: v v : : v v v v :	[ပ ပ ː ပ ː ː ပ ပ ပ ပ ː	: ပပ : ပ : : ပပ ပပ :	υυ : υ : : υ υ υ υ : : : : : : : : : :	ပပ <u>`</u> ပ : ့ပပ ပပ ပ ;	ບ : ບ : : ບ ບ ບ ບ :	ပ	[ပ] (ပပ ပပ ပ ့	: 0 : : 0 0 0 0 :	ບ : : ບບ ບບ ບ :	ນ : ; ບບ ບບ ບ ;	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: ၁၁ ၁၁ ၁ :	: ပပ ပပ :	ပပ ပပ ပ ;	<u> </u>	ပ ပပ ပ ;	ပပပ :	ပပ ပ :	ပ ပ :	ပ :	ပ :	•		(ပ	•	•	,	•	•	ပ	ت -)	•	•	ς 	د	,	•	•	•		•
	: +	: :+	:::+	: :::+	+::::+	+ + : : : : +	+++::::+	:+++::::+	::+++::::+	:::+++::::+	: : : : + + + : : : : +	::::+++::::+	+ : : : : + + + : : : : : +	+::::+++::::+	+::::+++::::+	+::::+++::::+	+::::+++::::+	+ : : : : + + + : : : : +	+ : : : : + + + : : : : : +	+ : : : : + + + : : : : +	+ : : : : + + + : : : : : +	::::+++::::+	::::+++::::+	:::+++::::+	:::+++::::+	::+++::::+	::+++::::+	:+++::::+	:+++::::+	+++::::+	- + + : : : : +	++::::+	+::::+	+::::+	: :::+	: :::+	:::+	:::+	: :+	: +	: +	+			:	+	+	• 4	H	+	•	,		t	•		•			+	+	_	+
•	ပ	. 0	; ; e	ra : : 0	. d o	: . d o	d o	d o		t : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	. t	: t : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : · ·	: : t : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : t : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : t : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : · · ·	: : : : : : : : : : : : · ·	: : : : : : : : : : : · ·	: : t : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : t : : : : : : : : : : : : : : : : :	: t : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: t : : : : : : : : : : : : : : : : : :	t : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	L : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		: : : : : : : · ·	d		d o	d o	: . d o	: . ta :	. k o	g : . o	rd : . o	: ; v	; ; v		ပ	ပ		•		ဥ	•	•		•	•	•)	•	•		•	•		•	•		•
	a :	r a :	: 1	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	t : : : : : t & :	: t : : : : t & :	:: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	t : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: t : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: L : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: t : : t : : : : t & :	: t : : t : : : : t & :	:	:	: t : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: L : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: t : : : : : : : : : : : : : : : : : :	L:::::::::::::::::::::::::::::::::::::	t : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	::	::	: t : : : : : t & :	: t : : : : : t & :	t : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	t : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		:: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : : :	:	: 1	r a :	g :	ğ :	•	•		ည	•	•		•	•	•	•		•	•		•	•		•	•		•
•	•		F : : .	; f ; ; .	F : F : : .	; £ ; £ ; ; .	::	:::	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	r : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:	:	::	::	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:: L : : : : : : : : : : : : : : : : :	::	::	::	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: L : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:	r : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	::::	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	:::	:::	::	: : E : E : : .	; £ ; £ ; ; .	;	F : F : .	: : : : ·	; F ; ; .	F : : .	F : : .	• •		•	• •	•		۲.	•	•	•	•	•	၁	•		•	•		•	L		•	•		•
	ຍ	: ວ	: : 2	: : : : :	: : : : : :	: : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	£ : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: t : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : t : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : t : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	· : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	· : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	::: : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : t : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : t : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: t : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: t : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	£ : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	£ : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : : ខ	: : : : :	: : :	: : 2	: ຍ	. 8	ຍ	3	•		L	•		•	•	•	ပ		•	:	£,	. 1	F.,	S -	1	:	•		•
- var. Anglica, d'Orb.	rombus) pespelicani, L. rhais quadrifidus, Da	rombus) pespelicani, L. rhais quadrifidus, Da	ilineatum, Phil. (var. inv Nyst) berculare, Mont. rombus) pespelicani, L. rhais quadrifidus, Da	icinctum, Brocc ilineatum, Phil. (var. inv Nyst) iberculare, Mont rombus) pespelicani, L. rhais quadrifidus, Da	nistratum, Nyst. icinctum, Brocc. ilineatum, Phil. (var. inv Nyst) iberculare, Mont. rombus) pespelicani, L. rhais quadrifidus, Da	nistratum, S. Wood nistratum, Nyst icinctum, Brocc illineatum, Phil. (var. inv Nyst)	inctulum, S. Wood. instratum, Nyst. icinctum, Brocc illineatum, Phil. (var. inv. Nyst) iberculare, Mont rombus) pespelicani, L. rhais quadrifidus, Da	Wood. L. S. Wood. N. Nyst. Brocc. Phil. (var. inv.) Phil. (var. inv.) e, Mont. pespelicani, L. padrifidus, Da	anosum, Wood	dricarinata, Br Wood	dricarinata, Br Wood. L. S. Wood. N. Yyst Procc. Rrocc. e, Mont. pespelicani, L. ladrifidus, Da	dricarinata, Br Wood. L. S. Wood. A. Nyst. Brocc. e, Mont. pespelicani, L. ladrifidus, Da	dricarinata, Br Wood	cant ov. dricarinata, Br Wood. L. S. Wood. A. Nyst Brocc. e, Mont. e, Mont. pespelicani, L. ladrifidus, Da	ov. dricarinata, Br Wood. L. S. Wood. , S. Wood. , Phil. (var. inv e, Mont. pespelicani, L. ladrifidus, Da	ov. dricarinata, Br Wood. L. S. Wood. , S. Wood. , Phil. (var. inv e, Mont. pespelicani, L. ladrifidus, Da	ov. dricarinata, Br Wood. L. S. Wood. N. Nyst. Brocc. e, Mont. pespelicani, L. ladrifidus, Da	ov. dricarinata, Br Wood. L. S. Wood. A. Nyst Brocc. Brocc. e, Mont. b, Mont. ladrifidus, Da	ov. dricarinata, Br Wood. L. S. Wood. A. Nyst. Brocc. e, Mont. e, Mont. pespelicani, L. ladrifidus, Da	ov. dricarinata, Br Wood. L. S. Wood. A. Nyst. Brocc. e, Mont. pespelicani, L. ladrifidus, Da	cont ov Wood L S. Wood N. Nyst Rrocc Brocc e, Mont pespelicani, L. nadrifidus, Da	ov. dricarinata, Br Wood. L. S. Wood. A. Nyst Brocc. e, Mont. pespelicani, L. ladrifidus, Da	ov. dricarinata, Br Wood. L. S. Wood. N. Nyst. Brocc. e, Mont. e, Mont. pespelicani, L. ladrifidus, Da	dricarinata, Br Wood. L. S. Wood. N. Nyst. Brocc. e, Mont. e, Mont. ladrifidus, Da	dricarinata, Br Wood. L. S. Wood. N. Nyst. Brocc. e, Mont. e, Mont. ladrificani, L. ladrificani, L.	dricarinata, Br Wood. L. S. Wood. A. Nyst. Brocc. Phil. (var. inv.) Phil. (var. inv.) e, Mont. adrifidus, Da	dricarinata, Br Wood. L. S. Wood. A. Nyst. Brocc. Brocc. C. Mont. Despelicani, L. Ladrifidus, Da	Wood. L. S. Wood. N. Yyst. Brocc. Phil. (var. inv.) Mont. Andrifidus, Da	r coa. L. S. Wood. Rocc. Phil. (var. inv. Mont. Andriffdus, Da	inctulum, S. Wood. nistratum, Nyst. icinctum, Brocc. ilineatum, Phil. (var. inv. Nyst) iberculare, Mont. rombus) pespelicani, L. rhais quadrifidus, Da	inctulum, S. Wood. nistratum, Nyst. icinctum, Brocc. illineatum, Phil. (var. inv. Nyst) rberculare, Mont. rombus) pespelicani, L. rhais quadrifidus, Da	nistratum, S. Wood nistratum, Nyst icinctum, Brocc illineatum, Phil. (var. inv Nyst)	nistratum, Nyst icinctum, Brocc. ilineatum, Phil. (var. inv Nyst) iberculare, Mont. rombus) pespelicani, L. rhais quadrifidus, Da	icinctum, Nyst. icinctum, Brocc ilineatum, Phil. (var. inv Nyst) iberculare, Mont rombus) pespelicani, L. rhais quadrifidus, Da	icinctum, Brocc. ilineatum, Phil. (var. inv Nyst) iberculare, Mont. rombus) pespelicani, L. rhais quadrifidus, Da	icinctum, Brocc ilineatum, Phil. (var. inv Nyst) iberculare, Mont rombus) pespelicani, L. rhais quadrifidus, Da	ilineatum, Phil. (var. inv Nyst) berculare, Mont. rombus) pespelicani, L. rhais quadrifidus, Da	Nyst) berculare, Mont. rombus) pespelicani, L. rhais quadrifidus, Da	rombus) pespelicani, L. rhais quadrifidus, Da	rombus) pespelicani, L. rhais quadrifidus, Da	rombus) pespencam, L. rhais quadrifidus, Da	:	Anglica.	0 1 0000000	I urtitella incrassata, J. Sow	- var. bicineta, Wood	- var. inbricataria, Wood.	var planisnira Wood	, '	- var. triplicata, Brocc	(Turbo) subangulata, Brocc.	Vermetus (Serpula) arenarius, Lm	4.7	۹.	Siphonium ingens, J. Colb	Litiona nanillosa S Wood		Scalaria amæna, Phil. (S. Ryckholti, Nyst).	ile Tim		fimbriosa, S. Wood		Ioliacea, J. Sow.

	Nie-pliocèse	жеве	l d	Pliecène.		Angleterre.	.e.		
GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	SABLES A PANOPAL MENARDI.	V PECTURCULUS PILOSUS.)	SABLES A 1SOCARDIA CUR.	SABLES A PUSUS CONTRABIUS.	INCERTM SEDIS.	CRAG CORALLIN.	MERS ACTURILES.		AUTEURS consultés pour la détermination.
Scalaria frondicula. S. Wood	E.	<u></u>		-	===	ن ا	_	N	Nest 4878 loc cit nl 6 fla 48
	•				 +	· •			10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.
- lamellosa, Brocc	, s	h	•			:	•	Nyst,	Nyst, 1868, loc. cit., p. 424 et 1843, loc. cit., p. 393.
- lauceolata, Brocc	ပ	•	•		•	•	•	Nyst	Nyst, 1868, loc. ctt.
- pertusa, Nyst (S. cancellata? Broc.).	۴.		•	 •	•	ن		Nyst,	Nyst, 1868, I. c.; S. Wood, 1848, I. c., 1re part., pl. 8, fig. 22, p. 95.
subulata? J. Sow	•	•	+	+		<u>بر</u> ن	R? A?		Nyst, 1878, loc. cit., pl. 6, flg. 17.
torulosa, Brocc.	 ပ	<u> </u>	•	<u>-</u>	•	★	٠	Nyst	Nyst, 1868, loc. cit.
Weyersii, J. Colb	t	•	•				•	Nyst,	Nyst, 1871, Ann. Soc. malac., t. VI, pl. 1, fig. 3, p. 87.
Fossarus sulcatus, S. Wood	•	:	+	•			•	Nyst,	Nyst, 1878, loc. ctr., pl. 6, fig. 20.
Littorina suboperta, J. Sow	•	· :		<u>.</u>	•			· •	- pl. 6, flg. 24.
- terebellata, Nyst.	•	•	<u> </u>	· •	+		<u>.</u>		- pl. 6, fig. 22.
Xenophora Deshayesi, Mich. (Tr. Benettiæ, Al. non Sow.; Phorus Lyellianus? Bosq.).	<u>.</u>	<u>.</u>	•	•		• 	•	Nyst,	Nyst, 1868, loc. cit.
Rissoa concinna, S. Wood (R. punctura (?)					=	ပ		N A	Nest 1868 Let S. Wood 1848 Let nart nl. 11. flg. 4. p. 103.
- proxima, S. Wood	. :		•	•	- <u>-</u>	•		Nyst	Nyst, 1878, loc, cit., pl. 28, flg. 43.
- stefanisi, Jeff	•	•	L		·	•	•	· '	- pl. 28, fig. 12.
- vitrea? Mont.	•	•	<u></u> ပ	_ ` ප	-	ن	<u> </u>		- vi. 6. flg. 23.
Turbo carinatus, Bors	٤,	•	•	<u> </u>		•	-	Nyst	Nyst. 1868. loc. cit.
Trochus conulus? L., var.	•	•	_ _	•	= - •	•		N	New ASTR Line of the St. St.
- Kickxi, Nyst	•	•	·	•	<u>-</u>	 •			The second of th
Montagui, 18. Broad	 3.	•		• •	-	 :: ::	<u>~</u> =		
tantulliveus, & Would		1	4	1	1	1	4	1	pol. 7 10. 16

	r C * A - pl 7, fig 1.	+ pl. 7, fig. 2.	+ pl. 6, flg. 32.	+ pl. 6, fig. 28.	C R pl. 6, fig. 24.	rr C R A - pl. 6, fig. 25.	+ Van den Broeck. Esquisse, p. 135.	Nyst, 1868, loc. cit.	C Nyst, 1868, l. c.; S. Wood, 1848, l. c., 1re part., pl. 15, fig. 4, p. 139.	ar C R A Nyst, 1878, loc. cit., pl. 7, fig. 6.	C A Nyst, 1868, loc. cit., p. 425; S. Wood, 1848, loc. cit., 1re partie, pl. 15, fig. 5, p. 137.	Nyst, 1868. loc. cit.	r C R A Nyst, 1878, loc. cit., pl. 7, fig. 7.		T C R A Nyst, 1878, loc. cit., pl. 7, flg. 8.		r C R A Nyst, 1878, loc. cit., pl. 7, fig. 9.	r C R A pl. 7, fig. 10.			rr C R A Nyst, 1878, loc. cit., pl. 7, fig. 11a-e	+	+	+ pl. 7. fig. 12.	Nyst, 1868, loc. cit.	C * A Nyst, 1878, loc. cit., pl. 7, fig. 15.	C A — pl. 7, fig. 13.
•	•	•	•	:	ည	•	•	•	•	ar	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	ပ	ia.
•		•	•	•	H	•	•	Ł	•	•	Ł	•	•	E	•	•	•	٤.		•	•	•	•	•	۶.	ပ	s.
•	•	•	•	•	•	•	•	•	F-	•	•	F-	•	•	•	Ħ	14	ပ		۲.	•	•	•	•	•	ဎၟ	p.
occidentalis, Migh. et Adams	Paur fide Wood)			- subexcavatus, S. Wood	- turbinoides, Nyst	- ziziphinus, L	Homalogyra atomus, Phil.		- pulchralis, S. Wood	subcarinatus, Mont	- supra-nitidus, S. Wood.	- Woodi, Hörnes	Fissurella (Patella) Græca, L	- Italica, Defr	Emarginula crassa, J. Sow	- grata, Nyst	fissura, L	Calyptræa sinensis, L	Crepidula unguiformis, Lm . (Patella crepidula, L . C. Italica, $Defr$: C. calceolina.		Pileopsis ungarica, L	- var. obliquus, S. Wood .	- var. sinuosus, S. Wood.	Tectura virginea? Müll	Dentalium Badense? Partsch	- costatum, J. Sow	- entalis, L

	AUTEURS consultés pour la détermination.	Nyst, 1878, loc. cl., pl. 7, fig. 14. Nyst, 1888, loc. cit. et 1843, loc. cit., pl. 38, fig. 16, p. 460. Nyst, 1868, loc. cit., pl. 7, fig. 17. Nyst, 1868, loc. cit., pl. 7, fig. 18. Nyst, 1868, loc. cit., pl. 7, fig. 18. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 7, fig. 18. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 7, fig. 18. A	A Nyme, 1 Helle, fire est
Brre.	CRAG ROUGE.	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	; =
Angleterre.	CRAG CORALLIN.	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	: ·
	INCRETE SEDIS.	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	
Pfiecène.	SABLES A PUSUS CONTRABIUS,	+ - : 2 : : : : : : : : : : : : : : : : :	· · ·
	SABLES A 180CARDIA COR.	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	
Nio pliocène	Y PRCTUNCULUR PILOSUS,	: : L : : : : : : : : : : : : : : : : :	
H: 4	SABLES A PANOPAA MENARDI.	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	<u>.</u>
	GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	Dentalium semiclausum, Nyst. Helix Haesendoncki, Nyst. Ancylus? compressus, Nyst. Conovulus pyramidalis, J. Sow. Simnia Nicæensis, Risso. Tornatella (Actæon) Levidensis, S. Wood (T. elongata, Nyst, non Sow.) Noæ, J. Sow. tornatilis, L. Ringicula buccinea, Brocc. Cylichna cylindracea, Brug. umbilicata, Mont. Scaphander lignaria, L. Bulla acuminata, Brug. conuloidea, Wood. Cylichna) nitidula, Lov.(B. constricta, Nyst). utricula, Brocc. Bullæa scabra? Mull. (Bulla pectinata, Nyst). aculpta, S. Wood.	Dealt.) maralla, Kyd. oc

THE SEPECE MT AUTEUR. THICOSA, Phil. THE MARIES, Mont. THE SALES THE SALE		Nio-pliocène	90	Pliecène.		Angletorre.	77.	<u></u>	
anulata, Nyst. anulata, Nyst. c cc r daustina, L. var. fallax, Beyr. r r r r r r r r r r r r r r r	re, Rspèce et	SABLES SABLES	\	₹ -	INCRUTA SEDIS	<u></u>	i	MERS ACTUBLIES.	AUTEURS qui ont servi à la détermination.
anulata, Nyst			+	+	•				Nyst, 1878, loc. cit., pl. 27, fig. 5.
austina, Mont	Lyonsia granulata, Nyst.			•	:	•	• •	•	Nyst, 1868, loc. cit.
austina, L. redeni, Nyst - var. fallax, Beyr r r r r r r r r r r r r r r	matica,		<u></u>	:	•		R		Nyst, 1868, loc cit.
nedeni, Nyst	austina,	· :	<u></u>	:	•	ပ	•		Nyst, 1878, loc. cit., pl. 24, fig. 10.
- var. fallax, Beyr.	- Benedeni, Nyst	+	:	ខ	•	•	*	•	- pl. 24, flg. 6.
npressa, Brocc	•	<u>L</u>	•	•	•	:	•	•	
var. obliqua, S. Wood.	- compressa, Brocc	<u>·</u>	L4 -	S4	•		 	_	Nyst, 1878, loc. cit., pl. 25, fig. 1.
var. obliqua, S. Wood	- crassa, Penn	•	:	j.	•		_ 		- pl. 24, fig. 8a, b.
iqua, J. Sow. iqua, J. Sow. iqua, J. Sow. iqua, J. Sow. iqua, J. Sow. iqua, J. Sow. iminosa, J. Sow. in recreensis, Chemn. in rec	- var. obliqua, S. W	•	•	+	:	· :	•	•	- pl. 24, fig. 8c, d.
iqua, J. Sow. stenuis, Leath. minosa, J. Sow. retenuis, Leath.	acina,	:	:	F.	:	ပ	*	-	- pl. 25, fig. 2.
atenuis, Leath	qua, J.	•	:	+	•	:	•	•	- pl. 24, fig. 9.
a. W. Wood	- prætenuis, Leath	:	:	ပ	:		Æ	•	- pl. 24, fig. 7.
a, W. Wood	Gastrana laminosa, J. Sow	•	:	£.,	:		<u> </u>		pl. 25, fig. 4.
a, W. Wood	ferroensis,	•	:	L	•	ပ	<u> </u>	<u></u>	- pl. 25, fg. 8.
a, Poli	Semele alba, W. Wood	<u>.</u>	•	ä	:		~ ~	<u> </u>	- pl. 25, fig. 7.
2, Poll	- prismatica, Mont	:	:	ß.	•	:	•	•	— pl. 25, fig. 6.
ragilis, d'Orb	Donax polita, Polit	:	:	•	+	•	•	•	- pl. 25, flg. 8.
lya) arctica, L	- subfragilis, d'Orb	-	•	•	+	•	•	•	- pl. 23, flg. 3.
	lya) arctica,		•	:	•	<u>۔</u> ن	¥ ====================================		Nyst, 1868, loc. cit. at 1843, loc cit., pl. 3, fig. 18, p. 18.
g) 3	fragilis, Ngat	<u>.</u>	24	•	•	<u>.</u> ن	•	_	pl. 4, flg. 10, p. 97.
Fupon edulia, Chemin,	ra t dul		· ·	· ·		<u>.</u>	<u> </u>		Nyat, IMIN, Inc. on . Int. 97, fly 19,

	Nie-pliocène) ju	Pliocène.	gae.	Yug	Angleterre		
GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	SAJEAS AKKARDI. SAJEAS	A PRCTUNCULUS PILOSUS.)	SYBERS V ISOCYADIA COR.	A PUSUS CONTRABIUS.	CRAG CORALLIN.	CHAG ROUGH.	MERS ACTOBLIES.	AUTEURS consultés pour la détermination.
Cardium Parkinsoni, J. Sow.						~		Nyst, 1878, loc. cit., pl. 18, fig. 6.
_ري (:		•	<u>.</u>	===	, •	•	Nyst, 1868, loc. cit., p. 429 et 1843, loc. cit., pl. 14, fig. 6, p. 190.
- tuberculatum, L.		•	<u> </u>	•	: = 	•	•	Nyst, 1878, loc. ctt., pl. 18, fig. 5.
	:	•	<u>.</u> ဒ	<u>:</u>	<u>ပ</u>	#	A	— pl. 22, fig. 5.
- lunulata, Nyst	<u> </u>	i.	•	:	:	•	:	Nyst, 1868, loc. cit. et 1843, loc. cit., pl. 15, fig. 2, p. 198.
- v. sulcata, Nyst (I. harpa? Goldf.).		<u>.</u>	•	•	-==	.•	•	pl. 16, fig. 2, p. 199.
v. cypriniformis, Nyst (I. subtransversa, Horn.).			•	•	<u>.</u>	•	•	Nyst, 4868, loc. cit.
	<u> </u>	<u>့</u> ဗ	<u>ာ</u>	-	ပ	Æ	4	Nyst, 1878, loc. cit., pl. 19, fig. 2a-c, e.
var. depressa, Nyst	:	•	•	+	<u>.</u>	•	:	– pl. 19, fig. 2d, f, i.
- var. Flandrica, Nyst	•	·	•	+		:	•	— pl. 19, fig. 2j-l.
- crenulata, S. Wood	•	<u>·</u>	<u>.</u>	+		•	•	— pl. 28, fig. 14.
- Drouetii, Nyst.	<u>.</u>	•	•	<u>:</u>	<u>.</u>	•	•	Nyst, 1868, loc. cit. et 1861, loc. cit., p. 196.
transversa, Bronn	ຍ	<u>.</u>	•	<u>:</u>	•	:	*	Nyst, 1868, loc. cit.
Lucinopsis Lajonkairei, Pay	-			<u>:</u>	<u>၂</u>	R	¥	Van den Broeck, Esquisse, p. 278.
undata, Penn.	•		<u>.</u>	<u>:</u>		<u>:</u>	:	Nyst, 1878, loc. cit., pl. 23, flg 8.
Diplodonta astartea, Nyst	•	<u>.</u>	<u>-</u>	•	<u>ں</u>		∢	- pl. 19, fig. 5.
dilatata, Phil.	•			<u>:</u>	• •	· 	:	- pl. 19, flg. 4.
Erychalla cyulla? Conr. Erychalla cyulla? Conr.	 : : .				35	==	*	Nyat, 1868, for. c'it, et 1883, for. c'it., pl. 7, fig 1, p. 138.

	⋖	· -	=	•	•		-	· -	
	-								Cucullæa (Arca) pectunculoides, Scacc. (C.
998.6	V	—	ပ 	•	: —	<u>:</u>	E	•	tetragona, Poli (A. imbricata? Chemn.).
— — pl. 48, fig. 8, p. 256.	•	•	•	:	•	•	•	೪	— latesulcata, Nyst
Nyst, 1868, loc. cit. et 1843, loc. cit., pl. 20, fig. 3, p. 288.	∢	•	<u>:</u>	•	•	:	<u> </u>	•	Arca diluvii, Lk.
- pl. 22, fig. 6.	4	*	<u> </u>	•	•	<u>ပ</u>	•	•	- senilis, Lk.
pl. 22, fig. 8.	¥	<u>~</u>	<u>ပ</u>	•	<u>ပ</u>	ပ	:	:	
Nyst, 1878, loc. ctt., pl, 22, flg. 9.	:	#	ပ 	•	4	0	۴.	4	- orbicularis, J. Sow
— — — — pl. 18, fig. 4, p. 207.	:	•	:		•	•	ပ	၁	~
Nyst, 1868, loc. cit., p. 430 et 1843, loc. cit., pl. 11, fig. 9, p. 216.	¥	~	ပ 	:	•	:	1	•	- corbis, Phil
- pl. 22 fig. 7.	•	*	<u> </u>	:	ဎ	:	<u>:</u>	:	Cardita chamæformis, J. Sow
Nyst, 1878, loc. cit., pl. 21, fig. 1.	₩	*	ပ 	•	+	e L	·-	:	Circe minima, Mont
Nyst, 1868, loc. ctt.	•	•	<u>၂</u>	•	t	:	٤.	:	
Nyst, 1878, loc. cit., pl. 21, fig. 6.	:	•	:	+	:	:	•	:	trigonata, Nyst
Nyst, 1868, loc. cit. et 1843, loc. cit., pl. 9, fig. 9, p. 163.	₩	#	<u> </u>	•	•	:	H	•	— (Mactra) triangularis, Mont. (A. minuta, Nyst)
Nyst, 1878, loc. cit., pl. 21, fig. 8.	•	•	•	+	•	•	·-	:	- sulcata, Da Costa
Nyst, 1868, loc. cit. et 1843, loc. cit., pl. 9 fig. 8, p. 162.	•	•	:	•	•	•	<u>ဗ</u>	၁	- radiata, Nyst et West
Nyst, 1868, loc. cit.	*	•	<u> </u>	: 	•	•	•	۶.	parva, S. Wood
pl. 21, fig. 4.	¥	*	<u>ပ</u>	•	•	ຍ •	t 	•	- Omaliusi, Laj
— pi. 21, fig. 9.	•	~	<u>:</u>	•	F	۲.	:	:	- obliquata, J. Sow
pl. 24, fig. 2d-f.	•	-	•	+	<u>.</u>	•	•	•	- var. deformis
- pl. 24, fig. 2a-c.	•	*	ပ	•	5 4	•	•	L	- mutabilis, S. Wood.
pl. 21. flg. 7.	•	•	<u>ပ</u>	•	ಕ	ar	•	•	- incerta, S. Wood
pl. 22, fig. 3.	¥	*	<u>ဗ</u>	•	۶ــ	H	•	•	- Galeotti, Nyst
— pl. 24, fig. 5.	•	•	<u>.</u>	+	:	:	:	•	- elliptica? Brown.
Nyst, 1878, loc. cit., pl. 22, fig. 2.	•	•	•	•	••	ပ	•	:	buloid
Nyst, 1868, loc. cit. et 1843, loc. cit., pl. 10, fig. 3, p. 157.	•	•	:	:	•	•	0	ပ	concentrica, Goldf. (A. radiata, var.
Van den Broeck, Esquisse, p. 278.	•	:	<u>မ</u>	•	•	ŗ	•	•	- Var
- pl. 29, fg. 4.	•	*	<u> </u>	•	<u>ပ</u>	ပ	•	•	Burtini, Laj
- pi. 21, 118, 04.7.	:	•	<u>:</u>	+	•	<u>:</u>	•		var. A, Nyst.

	Nio-pliocène	- jac	ä	Pliocène.		Angloterre.		
GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	SABLES A PANOPAL MENARDI. SEBLES	A PECTURCULUS PILOSUS.)	SYSTES VISOCYEDIV COF.	A PDSUS CONTRARIUS.	INCERTE SEDIS.	CRAG CORALLIN.	MERS ACTUELLES.	AUTEURS consultés pour la détérmination.
Pectunculus arcuatus? Schlot	Ŀ		-					Nvst. 1868, loc. cit.
glycimeris, L. var. subobliquus, S. Wood	•	•		7	+		·	Nvst. 1878. loc. cit. nl. 47. 80 86 c
- var. transversa, S. W.	•	•	•	т • ,	. <u>.</u>	-		pl. 47, flg. 8a, d, g.
- (Arca) pilosus, L	<u>.</u>	23		<u>.</u>		CB	<u> </u>	Nyst, 1868, loc. cit.
Limopsis (Pectunculus) anomala, Eichw. (P. pygmæus, Phil.; Trogonocælia decussata, Nyst et West.)	ပ	<u></u> ن	E	······································		<u>م</u> ن		Nvst. 1868. loc. cd. et 1843. loc. cit. pl. 18. flg. 7 m 948.
- (Trigonocælia) sublævigata, Nyst et West.			<u> </u>	· · ·			•	
Nucula Haesendoncki, Nyst et West			•	• •		-	: :	Nyst et West., 1839, loc. cit., pl. 2, fig. 18; Nyst, 1868, loc. cit. et
- lævigata, J. Sow.	•	<u> </u>		•		ಜ — ಲ		Nyst, 1878, loc. cit., pl. 18, flg. 1.
- nucleus, L. · · · · ·	•	L.					∀	pl. 48, fig. 2.
- trigonula, S. Wood (N. Waeli, Nyst).	\$-a	<u>.</u>	•	•		ن	∀	Nyst, 1868, loc. cit.
Pleurodon (Nucinella) ovalis, S. Wood	•		•				<u>:</u>	Nyat, 1878, loc. cit., pl. 18, flg. 3.
Leda (Nucula) compressa, Goldf	8. 4	<u>.</u>	<u>.</u>	•		ر ا	*	Nyst, 1868, loc. cit.
- excisa? Phil.	£	•	•	•	<u>•</u>	<u> </u>	∀	1
— pygmæa, de Munst. (N. Phi- lippiana, Nust)	<u> </u>		E			<u>.</u>		Need 4000 for cit of 4848 for all 12 de M 2 400
- Westendornif, Nusc.) F		• -	•	•	د ع	<	
	•		•	•	•	• •	•	Now 1872 (2, 2) 10 11. 4
Aximus flexuonus, Rone,	· ·			· ·		. = =	: < ·	20 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
Abria then I.			4	4	4		-	

II.	- Lestin	Metilus odulis. L.	•	. :	. :	; . .		; :		A	_ pl. 17, fig. 4.
	j	modiolus, L. (M. papuanus, Nyst) .	•	£,		:	•	:	•	4	Nyst, 1868, loc. cit. et 1843, loc. cit., p. 271.
	Crenella (M	ytilus) decussata, Mont.	•	S-i	•	•	:	•	•	¥	Nyst, 1868, loc. cit.
	<u> </u>	Koeneni, Nyst (C. costulata? Risso).	E	•	:	•	:	ပ	E	4	1
	1	(Modiola) marmorata, Forb.	L	•	:	:	•	ပ	E	4	!
	1	Prideauxana, Leach. (M. asperula, S. Wood)	•	<u>۽</u>	•	•	•	ن	•		
	Avical	Avicula phalænacea, Bast	<u>.</u>	•	•	:	•		•	A	Nyst, 1868, loc. ctt. et 1843, loc. ctt., p. 277.
	Lima exilis	exilis? S. Wood	•	:	•	•	+	•	•	•	Nyst, 1878, loc. ctt., pl. 17, fig. 1.
	i	Loscombi, J. Sow	. •	•	H	:	•	<u> </u>	•	•	pl. 17, fig. 2.
	1	Sandbergeri, Nyst	•	۶.,	•	•	•	•	•	•	Nyst, 1868, loc. cit.
	1	subauriculata, Mont. (Ostrea nivea, Ren.)	٤.	L	+	:	:	ပ ပ	•	4	Nyst, 1868, loc. cit. et 1878, loc. cit., pl. 17, flg. 3,
	Pecter	Pecten benedictus? Lm	S.	:	:	:	•	<u> </u>	•	•	Nyst, 1868, loc. cit.
	t	Brummeli, Nyst	•	۶	•	•	•	•	•	•	Nyst, 1864, Bull. de l'Ac. roy. de Belg., 2º série, t. XVIII, p. 27.
	1	Caillaudi, Nyst	•	S.	•	•	•	•	•	•	Nyst, 1868, loc. ctt.
	1	complanatus, J. Sow. (P. maximus, L.)	•	t	ပ	ဎ	•	ບ	*	A	Nyst, 1878, loc. cit., pl. 13, flg. 1.
	-	Danicus, Chemn. (P. aspersus, Desh.).	•	٤.	•	•	٠-٠	•	E	¥	Nyst, 1868, loc. cir.
	1	relzi,	s.	٩	•	•	•	:	:	•	Nyst, 1861, Bull. de l'Acad. royale de Belg., & série, t. XII,
	1	elegans, Andr. (P. sarmenticius,					-				p. 202, pl. 1, et t. Aviii, 1004, p. 20.
		olay.	ပ	ပ	•	•	•	:	•	•	Nyst, 1868, loc. cit. et 1843, loc. cit., p. 287.
	1	N	•	•	ဎ	೪	:	<u> </u>	•	V	Nyst, 1878, loc. cit., pl. 15, fig. 5.
	I		•	:	ပ	ပ	•	ပ	*	•	— pl. 11, fig. 1.
	ì	Lamallii, Nyst	ဎ	ပ	•	•	:	•	•	•	Nyst, 1868, I. c. et 1843, I. c., pl. 24, fig. 5; pl. 22, fig. 5, var., p. 305.
	l	opercularis, L	•	:	•	ဥ	:	၁	<u>~</u>	V	Nyst, 1878, loc. cit., pl. 15, fig. 1.
	1	princeps, S. Wood	•	•	•	:	+	•	•	•	- pl. 14, fig. 1.
	1	pusio, L. (P. striatus, J. Sow.)	o:	•	ပ	છ	:	<u>ပ</u>	K	_ _	— pl. 16, fig. 1.
	j	radians, Nyst (P. dubius, Brocc.) .	•	•	ပ	ပ	:	ບ	<u>.</u> ~	•	— pl. 15, fig. 3.
	1	similis, Laskey	•	•	•	:	+	- :	<u> </u>	•	— pl. 18, fig. 6.
15	İ	Sowerbyi, Nyst (P. lineatus, Da C.).	ပ	•	ဎ	ပ	•		~	A	— pl. 15, fig. 2.
	1	tigerinus, Müll. (P. obsoletus, Pen.).	ဥ	ပ	ပ	L	:	ပ	x	¥	pl. 15, fig. 4.
	1	Westendorpi Nyst.	•	:	ပ	:	:	:	*	:	— pl. 12, fig. 1.

Angleterre	CEAG CORALLIA, CEAG CORALLIA, CEAG ROUGE, CONSUÍTÉS ACTURLES. CONSUÍTÉS POUT 1ª détermination.	C R A Nyst, 1861, Bull. de. l'Ac. roy. de Belg., 2º série, t. XII, p. 198. C R A Nyst, 1878, loc. cit., pl. 8, fig. 1. C R Nyst, 1878, loc. cit., pl. 9, fig. 2, pl. 10, fig. 1. C R A Nyst, 1878, loc. cit., pl. 9, fig. 2, pl. 10, fig. 1. C R A Nyst, 1878, loc. cit., pl. 10, fig. 3a. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 10, fig. 3b. l. C R A Nyst, 1878, loc. cit., pl. 10, fig. 2. C R A Nyst, 1878, loc. cit., pl. 29, fig. 3. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 29, fig. 3. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 29, fig. 3. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 29, fig. 3. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 29, fig. 3. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 29, fig. 3. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 29, fig. 3. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 29, fig. 3. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 28, fig. 2. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 28, fig. 2. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 28, fig. 2. Nyst, 1878, loc. cit., pl. 28, fig. 2.
Pliocene.	STREES CONTRANTUS.	. o
- 2	SABLES A ISOCARDIA COR.	
Nio-pliocère	SABLES	H : : 0 : E H : : H 0 :
:0	SALES A PANOPAL MENARDI.	on:E:::::::::::::::::::::::::::::::::::
	GENRE, ESPÈCE ET AUTBUR.	Pecten Woodi, Nyst (P. Pagii, Nyst). Ostrea edulis, L. — var. ungulata, Nyst — princeps, S. Wood. — Staringi, Nyst — var. obliqua — var. transversa, Nyst — var. transversa, Nyst — unguicula, Nyst — var. transversa, Nyst — striata? Brocc. Brachfopodes. Terebratula grandis, Blum. (T. Sowerbyana, Nyst) Torebratulina caput-serpentis, L. Rhynchonella Nysti, Davids. — psittnesa? L. Mannia Nysti, Dower.

1	I	1	!	,	1	1	Nyst, 1866, loc. cit., p. 433.	Houzeau de Lehaie, loc. cit.	Î	į	1	!	1	•	1	Nyst, 1868, loc. cit., p. 433.	Houzeau de Lehaie, loc. cit.	1	1	Espèce non décrité.	Houzeau de Lehaie, loc. cit.	!		1	1	Espèce non décrite.	Houzeau de Lehaie, 10c. cit.	1	i	
A	*	Ą	¥	•	4	•	•	¥	4	4	4	•	•	•	•	•	•	•	:	•	4	•	4	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	:	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	:	•	:	•	•	•	•	•	
•	ပ	ပ	ပ	ပ	:	ပ	•	೨	ပ	ပ	•	ပ	ပ	ပ	ပ	•	ပ	ပ	ပ	:	:	ပ	•	:	:	•	ပ	ပ	ပ	_
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	~
:	•	•	•	•	•	•	:	•	:	•	:	•	•	:	:	:	+	•	•	:	:	•	:	:	•	•	•	:	•	_
•	•	•	•	•	:	:	•	•	:	•	•	:	•	•	•	•	•	•	•	:	•	•	•	•	•	•	•	:	•	
	:	•	•	•	•	•	•	:	:	•	•	•	•	•	•	•	•	•	:	•	•	•	•	•	•	•	•	•	:	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	:	•	:	•	•	•	•	•	:	•	:	•	:	•	•	•	•	_
•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	
eburnea, t eburneo-denticulata, Smitt.	Diastopora (Alecto) repens, S. Wood.	- simplex, Busk	Mesenteripora meandrina, S. Wood .	Patinella proligera, Busk	Idmonea Atlantica, E. Forbes	- delicatula, Busk	- Reussi, Nyst	Tubulipora flabellaris, Fabr.	- (Alecto) palmata, S. Wood	- penicillata, Fabr	- (Idmonea) serpens, Linné	Hornera canaliculata, Busk	- frondiculata, Lmk	- humilis, Busk	infundiculata, Busk	plana, Nyst	- reteporacea, M. Edw	- rhomboidalis, Busk	- striata, M. Edw.	Heteropora monodon, Busk	Discoporella crassiuscula, Smitt.	hispida, Johnston.	- verrucaria, L. · · ·	Radiopora Goldfussi, Reuss	- (Buskia) tabulifera, Reuss.	Heteroporella incrustans, Busk	- parasitica, Busk	radiata, Busk	Pustulopora clavata, Busk	

	AUTEURS consultés pour la détermination.	Houzeau de Lehaie, loc. ctt.	!	!		Houzeau de Lehaie, loc. cit.	1	1	1			1	!		•]		-	
erre.	CRAG ROUGE.		•	:		:	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Angleterre.	CHAG CORALLIN.	Э :-	ပင	د		၁	ပ	ပ	ပ	ပ	ပ	ပ	:	ပ	ပ	ပ	ပ	ပ	ن ن
	INCERTA SEDIS.	+ +	+ •	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	7	
Pliochne.	SABLES CONTRABIUS.	: :	•	•		:	•	•	:	•	•	•	•	•	•	•	•	:	
	STREET FISOCUMENT COM'	•	•	•		:	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Nio-pliocène	SABLES PILOSUS,	::	•	•		•	•	•	•	•	:	:	•	•	•	•	•	•	•
Mio-p]	SABERS A PANOPAA MENARDI.	::	•	•		•	:	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	GENRE, ESPÈCE BT AUTEUR.	Pustulopora proboscidea, E. Forbes	Defrancia rugosa, Busk.	Fascicularia tubipora, Busk	Bryozoaires (Chilostomata)	Flustra? dubia, Busk	Salicornaria marginata, Goldf	- rhombifera, v. Münst.	- sinuosa, Hassal	Membranipora aperta, Busk	- bidens, Hagenow	- holostoma, S. Wood	Lacroixii, Savigny	monostachys? Busk	oblonga, Busk	Pouilletii, Audouin	rhynchota, Busk	- trifolium, S. Wood	Millumina delicatula, Busk.

1		1	1	1	1	1	!	ı	1		Variété non décrite.	Houzeau de Lehaie, loc. cu.	1	1	Nyst, 1868, loc. cit.	Houzeau de Lehaie, loc. cit.		Variété non décrite.	Houzeau de Lehaie, loc. cit.	1	1	1	Espèce non décrite.	Houzcau de Lehaie, loc. cii.	1	1	1	ı	1	1
	<u> </u>	:	•	₹	Ą	¥	•	V	¥		A Var	A Hou	:	:	Nys	A Bou	V	· · Var	Hou	•	¥	•	Esp	Hou	•		•	·-		•
	•	:	•	•	•	•	•	•	•		:	•	:	:	•	•	:	•	•	:	•	•	•	•	:	:	•	:	:	:
J H	- C	د ==	ပ	•	ပ	ပ	၁	:	:		ပ	ပ	ပ 	ပ	•	ပ	ပ	:	•	:	:	ပ	•	•	ပ	:	၁	ပ	ပ —	ပ ====
-	<u> </u>	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
-	•	:	:	:	+	•	•	:	:		:	:	:	•	:	:	•	•	•	•	•	•	:	:	:	:	:	<u>.</u>	:	:
	:	:	•	:	•	•	•	•	•		:	•	•	<u>:</u>	<u>:</u>	:	:	:	•	:	:	+	:	:	:	<u>:</u>		•	• :	:
	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	:	•	:	:	:	•	:	:	:	:	•	•	· 	:	:	:	:
	:	•	:	:	:	:	:	•	:		:	:	:	•	:	:	:	•	:	•	•	:	•	:	:	<u>:</u>	:	:	<u>:</u>	:
the following the same	innominata, Couch	mammillata, S. Wood	- megastoma, S. Wood	- papillata, Busk	- Peachii, Johnston	- punctata, Hassal	puncturata, S. Wood	- reticulata, Me Gilleuray	- trispinosa, Busk	- ventricosa, Hassal, var. tubulosa,	Houz	- violacea, Johnston.	- Woodiana, Busk	Lunulites conica, Defrance	Edwardsii, Nyst	Cupularia Canariensis, Busk	denticulata, Conrad.	Antwerpiensis, Houz.	— umbellata, Defr	Anarthropora, sp. nov	Eschara cervicornis, Pallas	- monilifera, M. Edw	- Nystii, Houz.	pertusa, Busk.	porosa, M. Edw.	- polyomma, Reuss	— pertusa, Busk	Segdwickii, Busk.	sinuosa, Busk	Melicerites Charlesworthii, M. Edw

	Nio pliecène	e e e	ij	Pliecèue.	Yes	Angleterre.		
GENRE, BSPÈCE ET AUTEUR.	SABLES PANOPAL MENARDI. SABLES	PECTURCULUS PILOSUS.	BEES A ISOCARDIA COR.	PUSUS CONTRANUS,	BAG CORALLIN.	AAG ROUGE.	ERS ACTUBLUES.	AUTEURS consultés pour la détermination.
	- -		_ -	_ _	= =	- -		
			. <u> </u>			-		
Cellepora Droeckii, Mouz	•	<u>:</u>	•	† -	<u>.</u>	•	:	
- cæspitosa, Busk	:	•	•	+		:	:	Houzeau de Lehaie, loc. cit.
compressa, Busk	:	<u>·</u>	<u>.</u>	+		•	•	1
- coronopus, Busk	<u>:</u>	<u>.</u> +	<u>.</u>	+ -		•	:	
dentata, Busk	:	<u>:</u>	<u> </u>	+		•	:	!
- edax, Busk	•	<u>:</u>	•	+	<u>ပ</u>	•	•	!
- parasitica. Busk	•		T •	+		:	•	1
- pumicosa, L.	:	<u> </u>	<u>·</u>	+	:	•	¥	•
- ramulosa, L.	:	<u>.</u>	•	+	==	•	4	1
- scruposa? Busk	•	<u>:</u>	•	+	<u>ပ</u>	•	:	1
- tubigera, Busk	•	<u> </u>	•	+		•	4	1
Celleporaria Hassalii, Johnston	:	<u> </u>	<u>.</u>	+	<u>:</u>	<u>.</u>	¥	!
- incrassata, d'Orb	•	_ <u>:</u>	•	+	<u>:</u>	:	4	1
Retepora Beaniana, King, var. borealis,	•		•	+	<u>ပ</u>	•	A	1
- cellulosa, L	:	:	•	+	<u>ာ</u>	•	4	;
- notopachys, Busk., var. elongata,	•			+	:	:	_<	i
eimplex, Buek.	:	•	<u> </u>	+	<u>ာ</u>	:	:	1
Annélides.								
Varmilla (Serpula) triquetra, Mont.	; -	<u>;</u> .			-		٠٠	Nyer, 18666, 1000 1. 1. 1. 1. 1.

		Cottosu, 1880. Descript, Mém. cour. de l'Acad, in-fe, t. XLIII, pi. 1, fig. 1-14, p. 10.	Cotteau, 1880, foc. cif., pl. 4, flg. 27-29, p. 47.	pi. 4, fig. 30, p. 49.			1	pl. 3, flg. 23-28, p. 42,	·· - pl. 6, ag. 3, p. 69.		Nyst, 1968, loc. cit., p. 433.		1 :::::::::::::::::::::::::::::::::::::		Nyst, 1868, loc. cir. et 1843, loc. cft. p. 633.	the state of the s		1 : ::	1	1 :		Nyst, 1968, toc. cit., p. 434.	-
_		+	+	<u>:</u>	+	+	<u>:</u>	+	+		:	:	:			-	:	;	:	:	_	;	
		:	:	:	:	:	:	:	+		:	:	:		:		:	:	:	:		:	:
		:	;	:	:	:	:	:	;		:	:	;		;			:	:	:		:	
=		2	:	Ł	:	:	B+	;	:		14	٠.	Н		v		-	ь	-	-		;	_
<u>:</u>		-	;	:	:	:	:		:		:	ilea T	:		\$	_	:	:	:	-		£	-
Ditrupa (Dentalium) andmata, Detm.	Echinodermes.	Cidaris Belgica, Catt	Echinus Nyeti, Cost	Colberui, Cott	Peramechinus sphæroldeus, Nyst	- Dewalquel, Cott	- Cogelsi, Cott	Echinocyamus Forbesi, Cott	Schizaster scilles, Leske.	Anthogonires.	Caryophyllia (Turbinolia) granulata, de Minus.	Crathina firms, Phill	Trochocyathus plicatus, Edw. et H	Rishalium Anthinoliai annandienlatum 🐠	F. Haimei, Ngat; F. Edwardsianum, Bosg., etc.)	Sphenotrochus (Turbinolia) intermedius, de		- Koemer, 524. 6, 51.	Stephanophyllia Nysti, Edw. et H. (S. imperialis, Nyst, non Mich.)	Balanophyllia prælonga, Edw. et H	Protogoalres.	Lagena clavata, d'Orb. (V. avienla, Reuse.). rr	allicosta, Reuss

	Eio-pliocdae	e Be o	Pliochne.	de.	Ang	Anglolerre.		
GENRB, RSPÈCE ET AUTBUR.	SABLES SALES	A PECTUNCULUS PILOSUS.	SYBERS V ISOCYMDIV COM*	A PUSUS CONTRABIUS.	CRAG CORALLIN.	CRAG ROUGE,	MRES VCLORITES.	AUTEURS consultés pour la détermination.
Lagena globosa, Walk, (Oolina simplex,								
	£	•	•	-	•	•	V	Nyst, 1868, loc. cit., p. 434.
- (Lagenola) reticulata, Macg	Ł	•	•	<u>:</u>	:	<u>.</u>	A	1
- rudis, Reuss	Ł	· :	•	· ·	:	:	•	1
- (Oolina) striata, d'Orb.	ပ	<u>:</u> :	•	· •	<u>:</u>	-	¥	1
- (Ovulina) tenuis, Bornem.	ဎ	<u>:</u>	•	: 	:	:	:	•
- (Oolina) Villardeboana, d'Orb	£	<u>:</u>	•	: 	•	<u>:</u>	∢	1
- vulgaris, Park et Jones	۶.	<u>:</u>	•	· 	:	•	4	1
Glandulina rotundata, Reuss	Ł	<u> </u>	· •	: 	:	:	•	1
Nodosaria longicauda, d'Orb	Ł	<u>:</u>	•	: 	:	: 	∀	1
Dentalina (Orthoceratia) Farcimen, Sold	t	•	•	: 	:	•	~	1
- Konincki, Reuss	ဎ္ပ	<u> </u>	<u>.</u>	•	:	•	:	•
- peregrina, Reuss	•	· E	•	<u>.</u>	:	<u>.</u>	:	1
Frondicularia Dumontana, Reuss.	E		٠ 	•	:	:	•	1
Hosiusi, Reuss	£	<u>.</u> :	•	: 	•	•	:	1
Nysti, Reuss.	Ş.,		— ຍ	· -	:	•	•	1
Cristellaria Dewalquei, Reuss	Ł	-	<u>.</u>	<u>:</u>	:	<u>.</u>	•	1
Nysti, Reuss	Ł	•	•	•	:	•	•	•
Robulina cultrata? d'Orb	•		•	<u>:</u>	<u>.</u>	•	•	1
guss.	 :	<u>.</u> :	•	<u>:</u>	<u>:</u>	· 	•	1
Boncann, d'Orb.	; ;	<u>.</u>	• •				<u> </u>	-
A CONTRACTOR OF SERVICE	<u>.</u>	 •				•		

																			438.											
i.	1	1	ì	1	1	i	1	i	1	ı	ı	ł	1	1	i	1	ı	1	. cit., p.	1	1	1	1	1	i	1	1	ı	t	
1	1	1	1	ı	i	i	ı	1	i	1	1	1	ļ	1	1	i	1	ı	Nyst, 1868, loc	!	1	i	Ī	I	1	1	ı	1	ı	
-	•	•	◀	:	•	•	◀	•	•	•	•	:	4	•	•	•	:	:	•	◀	•	<u>-</u> -	•	◀	•	:	:	:	•	
:	•	:	:	•	:	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	:	•	:	:	•	•	•	•	•	•	-
•	•	•	•	•	•	:	•	•	•	÷	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	:	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	:	:	•	:	•	•	•	•	•	•	•	=
:	•	•	•	•	•	:	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	:	•	•	:	•	•	•	:	•	•	•	•	•	_
IT	•	t	Ŀ	ပ	:	•	•	•	ပ	IT	H	ပ	•	•	ır	•	:	•	•	٤.	Ł	•	ပ	i i	:	•	٤.	•	Ħ	
ဘ	H	•	t	E	E	ပ	t	ŗ	ပ	•	•	ဎ	11	Ł	•	Ł	E	•	ŗ	t	:	t	L.	ä	ಲ	Ł	•	ပ	•	
Rotalia Brongniarti, d'Orb.	cristellarioides, Reuss	- Kalembergensis, d'Orb	- orbicularis, d'Orb	- tenulmargo, Reuss	Globigerina bipartita, Reuss	- bulloides, d'Orb	- trilobata, Reuss	Truncatulina oblongata, Reuss	- varians, Reuss	Rosalina	Bulimina scabriuscula, Reuss	Virgulina pertusa, Reuss	- Schreibersana, Cziz	Uvigerina rugulosa, Reuss.	Clavulina communis, d'Orb	Polymorphina (Globulina) acuta, Roem.	- æqualis, d'Orb	crassatina, de Münst	decora, Reuss	- (Globulina) gibba, d'Orb	- inæqualis, Roem.	insignis, Reuss	- (Globulina) minuta, Roem.	- (Guttulina) problema, d'Orb. (et G. Austriaca, d'Orb.	proteiformis, Reuss	- regularis, de Münst.	semiplana, Reuss	- sororia, Reuss	- subnodosa, Reuss	

	Nie-plieedne	eg je	Pij	Plieche.		Angleterre.		
GENRE, ESPÈCE ET AUTEUR.	64PERS A PANOPAL MENARDI.	A PECTURCULUS PILOSUS.)	SABLES A ISOCARDIA COR.	A PUBUS CONTRABIUS	INCERTA SEDIS.	CRAG CORALLIN.	MERS ACTURILES.	AUTEURS consultée pour la détermination.
Polymorphina subteres. Reuss.	E		<u> </u>	:			<u> </u>	Nyst, 1868, loc. cit., p. 435.
(Globulina) tuberculat	•	L	•	· ·	<u> </u>	•	:	
Textilaria carinata, d'Orb	:	ن	•	•		· ·	.:	1
	E			•	<u> </u>		•	1
	Ł	:	•	•		<u>.</u>	▼	ì
appendiculati, Reuss	E	:	•	•	•	<u>·</u>	.•	•
inornata, d'Orb.	Ł	•	•	•	<u>.</u>	•	:	! !
Sphæroidina Austriaca, d'Orb	Ł	:	•	· •	<u>.</u>	•	:	!
	Ł	•	•	•	<u>.</u>	<u>.</u>	<u>:</u>	ı
tenuis, Cztz	\$	•	<u> </u>	•	<u>.</u>	•	<u>:</u>	1
Ungarana, d'Orb.	E	•	•	•		•	•	•
	_	-		-	=	-	-	_
					Ì			

29. Liste des ossements de Mammifères des âges de la pierre ainsi que des indices de la présence simultanée de l'homme.

D'après M. Éd. Dupont (L'Homme pendant les ages de la pierre, 2º édit., 1872).

			Age di	n Nama	outh.	CAVERNES.	
			CAVBRES.	extéri	VIONS oures.	LES	BRRE POLI
	OSSEMENTS ET INDICES DE L	A PRÉSENCE DE L'HOMME.	ALLUVIONS DES CAV	Alluvions quaternaire de la Moyenne-Beigiqu	Alluvions quaternaire de la Basse-Belgique.	SUTO BEHUE DYNS	AGR DR LA PI DANS LRS C
Oss	ements humains		+			4	4-
		Ursus spelœus	+	+	+		
		Felis antiqua.				+	
		Rhinoceros tichorinus	+	+	+		
Esp	èces éteintes	Rhinoceros merkii	+	+	+		
		Elephas primigenius	+	+	-+-		
		Elephas antiquus			+	. •	
İ		Cervus megaceros	+	+	+		
ł	Vers les régions occidentales.	Ursus ferox	+		• •	• •	• •
1	vers les regions occidentales.	Gervus canadensis	+	• •	+	••	
		(Fidelis leo (Felis spelœa)	+	+	+-	?	
	Vers les régions méridionales.	Hyæna crocuta?(Hyæna spelæa).	+	• •	+	• •	
es.		Htppopotamus amphibius	• •		+-	• •	
reléguées.	Vers les régions orientales	Cricetus frumentarius			••	+	• •
relé	The state of the s	Antilope saïga	• •	••	+	+	• •
88		Gulo luscus	+	••	• •	+	• •
Espèces		Canis lagopus	+	••	• •	+	• •
2	Dans les régions boréales	Lemmus	+		• •	+	• •
		Lagomys · · · · · · ·	• •	• •	• •	+	• •
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Cervus tarandus	+	+	+	+	• •
	Con las mantagos do santos	Arctomys marmota	+	• •	• •	+	
1	Sur les montagnes du centre de l'Europe	Antilope rupicapra	+	••	• •	+	••
		Capra ibex	+	•	• •	+	· ·
1							1 [

			Age d	e Lan	notů.	CAVBRING.	
	OSSEMENTS ET INDICES DE L	A PRÉSENCE DE L'HOMME.	CAVRENS.	estéri	VIOXS icures.	DANS LES CAVE	PINEME POLIS
			ALLUVIONS DES C	Alluvions quaternaire de la Moyenne-Belgique	Aliuvions quaternalre de la Basso-Belgique	AGE BU MENNE D	AGE DE LA
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	/ Ursus arctos	+		-	+	-
		Felis lynx	+				
	1 Damison of	Castor fiber	+		+	+	+
	Détruites récemment par l'homme en Belgique	Bos primigentus	+		-+	+	
eg.		Bison europæus	+	+	4		1
elles européennes		Cervus alces	+		-+-	-	1
pee		Erinaceus europæus	+			+	
uro		Talpa europæa	+			1	
ctuelles es euro		Meles taxus	+			1	1 -
a E		Mustcla vulgaris	?			+	
Espèces is tempé	ions tempére	Mustela putorius	+			+	
90		Mustela erminea				+	
ion I		Mustella foina	+			+	+
E des régions		Lutra vulgaris			-+-		•
les		Canis vulpes	+			+	+
		Canis lupus	+		9	+	
ļ	Vivant encore en Belgique	Felis catus	+		+	+	+
		Sciurus vulgaris.	+			4	•
		Arvicola amphibius	+			+	4-
		Arvicola agrestis	9			+	•
		Mus sylvaticus	+			+	-
i		Myoxus nitela				-4-	
		Lepus timídus	+			 - 	+
		Cervus capreolus	+		+	4-	4-
		Cervus elaphus	-	-+-	+	4	+
		Sus scrofa	-		+	4	4-
		/ Var. major	+		4	+	4
Esn	pèces n'existant plus qu'accidentel-	Canis familiaris Var. minor .	+		4-	-+-	
f	ement à l'état sauvage	Equus caballus	+	-+-	+	+	• •
		Bos	∔	4-	+	+	4-
Esp	dèces qui ne sont pas déterminées.) 1			
Sile	ex taillés, os carbonisés et autres in	dices de la présence de l'homme.	+		•	+	+
		Capra					

BIBLIOGRAPHIE

RENSEIGNANT

LES PUBLICATIONS DES AUTEURS BELGES AYANT TRAIT AUX SCIENCES GÉOLOGIQUES EN GÉNÉRA L ET DES AUTEURS ÉTRANGERS QUI ONT ÉCRIT SUR LA GÉOLOGIE DE BELGIQUE.

- Adam (Colonel), E. 1. La Géographie à l'Exposition universelle de Pàris en 1878. Bull. de la Soc. belge de géographie, II, 1878, pp. 683, 684; III, 1879, pp. 42-43, 212-217, 509; reproduit en partie dans les Rapports des membres du jury à l'Exposition universelle de Paris en 1878, I, 1880, pp. 445-496.
- 32 pages. Extrait de La Belgique à l'Exposition universelle de Paris en 1878, pp. 153 et suiv.
- **3.** Documents scientifiques et cartographiques de l'Institut cartographique militaire à l'Exposition nationale de 1880. Bruxelles, br. in-8° de 24 pages. (Voir pp. 11, 12 et 13.)
- Administration des Mines. Carte générale des Mines (Bassin houiller de Liége). 4 feuilles et une feuille de coupes à l'échelle du 20 000°. 1880.

(Cette Carte, publiée par l'Institut cartographique militaire, a été exécutée par ordre du Gouvernement, sous la direction de M. Flamache, ingénieur principal des mines, chef de service, avec la coopération de MM. R. Malherbe, ingénieur des mines, et T. Claes, ingénieur civil, chargé des travaux graphiques.

Les données géodésiques de la Carte générale des mines sont fournies, partie par l'Institut cartographique militaire, partie par le service spécial de la Carte, service placé sous l'inspection et la haute direction de M. F. Jochams, inspecteur général des mines, et de M. J. van Scherpenzeel-Thim, ingénieur en chef des mines à Liége.)

- Alvin, L. Notice sur Auguste Engelspach dit Larivière. Biographie nationale, VI, 1878, pp. 585-587.
- André, F. Traduction du travail de M. James F.-W. Johnston: Catéchisme de chimie et de géologie agricoles. Liége, 1847, petit in-8° de 122 pages.

- Archine, Étienne-Jules-Adolphe (d'). 1. Essais sur la coordination des terrains tertiaires du nord de la France, de la Belgique et de l'Angleterre. Bull. de la Soc. géol. de France, X, 1838-59, pp. 168-226.
- 2. Note sur la montagne de Saint-Pierre près Maestricht. Ibid., XII, 1840-41, pp. 258-261.
- Société géologique de France. *Ibid.*, III, 1845-46, pp. 332-336, et *Mém. de la Soc. géol. de France*, II, 2° part., 1847, pp. 291-351, 13 planches.
- 4. Histoire des progrès de la géologie, 1834 à 1845, I, 1847: Cosmogonie et Géogénie, Physique du globe, Géographie physique, Terrain moderne, 1 vol. de 679 pages; II, 1^{re} part., 1848: Terrain quaternaire ou diluvien, pp. 1-439; 2° part., 1849: Terrain tertiaire, pp 440-1100; 1834 à 1849, III, 1850: Formation nummulitique, Roches ignées ou pyrogènes des époques quaternaire et tertiaire, 1 vol. de 624 pages; 1834 à 1850, IV, 1851: Formation crétacée, 1^{re} part., avec planches; 1 vol. de 600 pages; 1834 à 1852, V, 1853: Formation crétacée, 2° part., 1 vol. de 619 pages; 1834 à 1855, VI, 1856: Formation jurassique, 1^{re} part., avec planches, 1 vol. de 751 pages; 1834 à 1856, VII, 1857: Formation jurassique, 2° part., 1 vol. de 714 pages; 1834 à 1859, VIII, 1860: Formation triasique, 1 vol. de 680 pages.
- d'histoire naturelle, 1862-64, 2 vol. in-8° avec fig. et cartes; chez Savy, Paris.
- Savy, Paris.
- Argenville (d'). L'histoire naturelle éclaircie dans l'une de ses parties principales, l'oryctologie qui traite des terres, des pierres, des métaux, des minéraux et autres fossiles.
 - (Ouvrage dans lequel on trouve une nouvelle méthode latine et française de les diviser et une notice critique des principaux ouvrages qui ont paru sur ces matières. In-4° avec pl. Paris, chez de Bure, 1755. Il cite quelques localités fossili-fères de Belgique : environs de Tournai et de Chimay.)
- Arnault. Sur des coquilles et des ossements fossiles découverts et observés dans les environs d'Anvers. Bruxelles, Ann. gén. des sc. phys., II, 1819, pp. 124-128.
- Arnould, G. 1. Sur la grotte de Sclaigneaux. Compte rendu du Congrès préhist. (session de Bruxelles), VI, 1872, pp. 370-381.

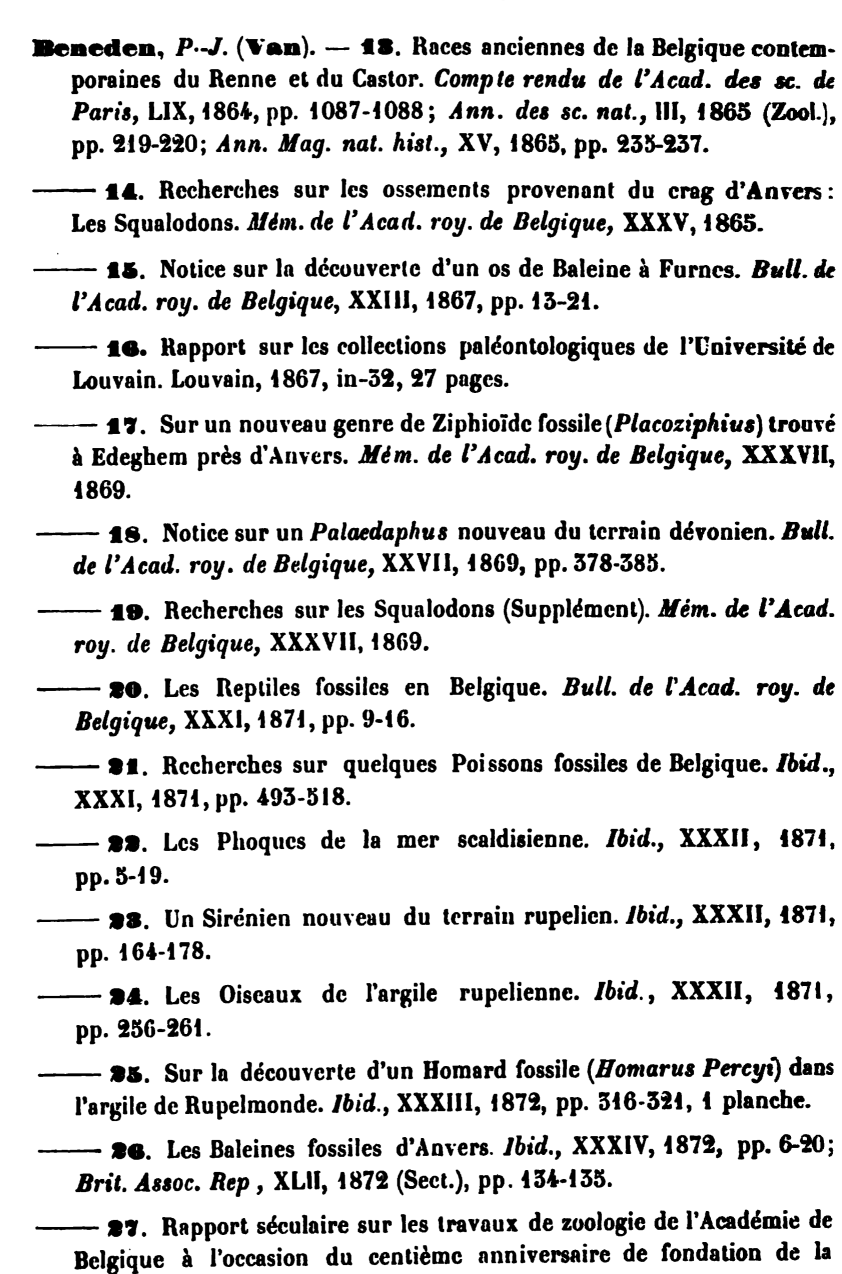
- Arnould, G. 3. Mémoire historique et descriptif sur le bassin houiller du couchant de Mons. Hector Manceaux, 1 vol. in-4° de 210 pages avec planches, cartes et coupes, 1878.
- **3.** Étude sur les dégagements instantanés de grisou dans les mines de houille du bassin belge. *Ann. des trav. publ. de Belgique*, XXXVII, 1879, pp. 1-108, et pp. 419-472, 6 planches.
- Arnould, G., et F. de Badiguès. 4. Notice sur Hastedon. Compte rendu du Congrès préhist., (session de Bruxelles), VI, 1872, pp. 318-326, avec pl.; voir aussi Ann. de la Soc. archéol. de Namur, XII (1872-73), pp. 229-239 et 3 planches.
- Bachou, François. Traduction de l'ouvrage d'Anselme Boèce de Boodt: Le parfait joailler ou histoire des pierres précieuses, composée en latin par Boodt et de nouveau enrichie de belles annotations et figures par André Toll. Lyon, 1644, in-8°.

(Cet ouvrage eut une seconde édition. Lyon, 1649, in-8°.)

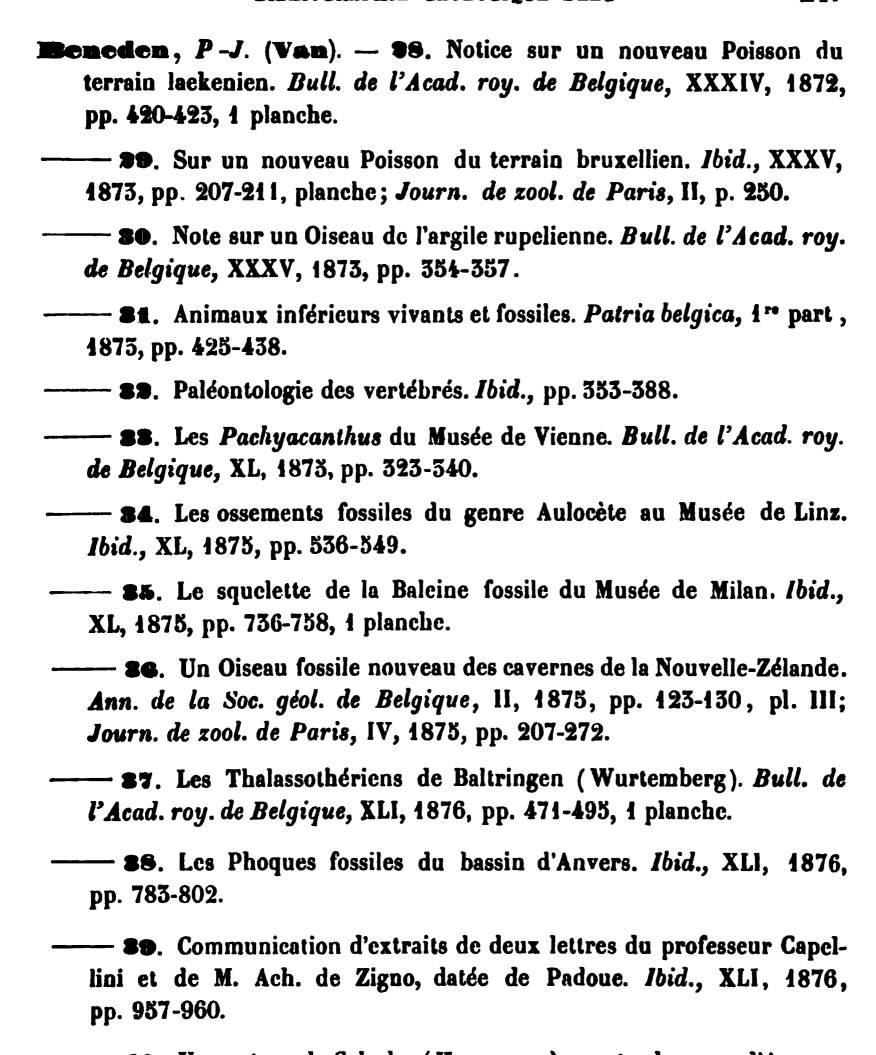
- Baillet. Observations sur les mines de plomb de Dourbe, Vierfe et Treigne, arrondissement de Couvin, département des Ardennes.
 - (Extrait d'une lettre du cit. Baillet, inspecteur des mines, datée de Namur le 2 germinal an III. Paris, Journ. des mines, XII, an X, pp. 15-18.)
- Barrande, Joachim. 1. Existence de la faune seconde silurienne en Belgique. Bull. de la Soc. géol. de France, XIX, 1861-62, pp. 754-761.
- Belgique. *Ibid.*, pp. 923-928.
- Barrois, Charles. 1. Notice sur la faune marine du terrain houiller du bassin septentrional de la France. Ibid., II, 1873-74, pp. 223-226.
- l'Aisne et les Ardennes. *Ibid.*, III, 1874-75, pp. 257-265.
- 3. L'Éocène supérieur des Flandres. Ann. de la Soc. géol. du Nord, III, 1876, pp. 84-87.
- pp. 140-166.
- 5. Mémoire sur le terrain crétacé des Ardennes et des régions voisines. *Ibid.*, pp. 227-487.
- et sur les argiles à silex. *Ibid.*, VI, 1878-79, pp. 340-376.

- Bauwens. Note sur un dépôt coquillisère trouvé sous la tourbe à Koekelberg. Ann. de la Soc.malac. de Belgique, IX, séance du 6 décembre 1874, 3 pages.
- Bayan, F. Sur la découverte dans le tufeau landenien de Tournai, de deux espèces de Brachiopodes. Séance du 24 août 1874 du Congrès de Lille (1875).
- Bayle, Émile. Sur les Rudistes découverts dans la craie de Maestricht. Bull. de la Soc. géol. de France, XV, 1857-58, pp. 210-218, pl. III.
- Baze, J.-D. Poème sur la carte géologique de la Belgique. Ann. de la Soc. libre d'émulation de Liége, 1857, p. 118.
- Beequet, A. Sur la station de l'âge de la pierre polie de Linciaux (Ciney). Compte rendu du Congrès préhist. (session de Bruxelles), VI, 1872, p. 326.
- Bede, E. Article biographique sur André Dumont. Ann. de l'Enseignement public, 1857.
- Bellynek (l'abbé), Auguste-Alexis-Adolphe-Alexandre Pour biographie, voir: Ann. de l'Acad. roy. de Belgique, XLIV, 1878, pp. 247-252.
- du 5 au 6 juillet 1868. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXVI, 1868, pp. 195, 288-289; Les Mondes, XVIII, 1868, p. 332.
- Belgique, XL, 1875, p. 75.
- Belpaire, Antoine. Pour biographie, voir: Ann. de l'Acad. roy. de Belgique de 1840, p. 150; Ann. des Trav. publ. de Belgique, XIII, 1855, pp. 291-301; Biographie nationale, II, pp. 146-147.
- 1. Sur les changements que la côte d'Anvers à Boulogne a subis, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, depuis la conquête de César jusqu'à nos jours. Mém. cour. de l'Acad. roy. de Belgique, VI, 1827.
- Notice sur la ville et le port d'Ostende. Ibid., X, 1832, 25 pages.
- Belpaire, Ant. et Ad. Quetelet. 3. Rapport sur les observations des marées faites en 1835 en différents points des côtes de Belgique. Nouv. Mém. de l'Acad. roy. de Belgique, XI, 1838, 6 pages.
- Belpaire, Alphonse. De la plaine maritime depuis Boulogne jusqu'en Danemark (2º partie), Anvers, 1855.
 - (La 1^{re} partie est la réimpression du mémoire couronné d'Antoine Belpaire sur ce sujet.)

- Beneden, Édouard (Van). Sur la place que les Limules doivent occuper dans la classification des Arthropodes. Ann. de la Soc. entomol. de Belgique, XV, 1871-72, pp. 1x-x1.
- Beneden, P.-J. (Van). Pour biographie, voir: Compte-rendu de la manifestation en l'honneur de M. le professeur P.-J. Van Beneden. Louvain, 18 juin 1877, 93 pages.
- Bull. de l'Acad. roy. de Bruxelles, II, 1835, p. 67.
- XX, 2° part., 1853, pp. 255-257.
- 4. Rapport sur la découverte d'ossements fossiles faite à S'-Nicolas. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, VIII, 1859, pp. 123-146.
- 5. Rapport sur des ossements fossiles trouvés dans les environs de S'-Nicolas. *Ibid.*, X, 1860, pp. 403-410.
- ---- 6. Sur un Mammisère nouveau du crag d'Anvers. Ibid., XII, 1861, pp. 22-28.
- ---- 7. Réflexions à propos de restes de Cétacés et d'autres animaux fossiles trouvés sur la côte d'Ostende et près d'Anvers. L'Institut, XXX, 1862. pp. 19, 193-198.
- S. Relation de son voyage fait en Allemagne et en Autriche pour visiter les musées paléontologiques. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, 1861, XII, pp. 202-205.
- Sur l'aérolithe de Tourinnes-la-Grosse, près Tirlemont, tombé le 7 décembre 1863. *Ibid.*, XVI, 1863, p. 621; voir aussi une note de M. Dewalque sur le même sujet. *Ibid.*, p. 622.
- 10. Note sur la grotte de Montsat et énumération des espèces de Mammisères et Oiseaux sossiles dont elle renserme les dépouilles. *Ibid.*, XVII, 1864, pp. 256-259.
- 11. Annonce de la découverte d'un Reptile plésiosaure à Dampicourt Luxembourg. Ibid., XVII, 1864, p. 608.
- 12. Communication sur les fouilles faites dans le Trou des Nutons près de Fursoz par M. Éd. Dupont. *Ibid.*, XVIII, 1864, pp. 30-32, 228, 387-389.



Société savante (1772-1872). Bruxelles, F. Hayez, 1872, extr. in-8°.



- 43. Notice sur F.-X. de Burtin. Ann. de l'Acad. roy. de Belgique, année, 1877, pp. 247-258; Biographie nationale, III, 1872, pp. 169-176.
- Dubusii). Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XLIV, 1877, pp. 851-856.

- Beneden, P.-J. (Van). 48. Description des ossements fossiles des environs d'Anvers. Première partie: Amphithériens, 1 vol. in-fol. de 88 pages avec cartes et figures dans le texte et un atlas de 18 planches in-pl. Ann. du Musée roy. d'hist. nat. de Belgique, série paléontologique, 1, 1877; voir note de l'auteur sur cet ouvrage: Bull de l'Acadroy. de Belgique, XLIII, pp. 319-324. Deuxième partie: Cétacés (Balénides), 1 vol. in-fol. de 83 pages avec fig. dans le texte et un atlas de 39 planches in-pl. Ibid., IV, 1880. Troisième partie: Cétacés (suite des Mysticètes). Ibid., VI (en préparation).
- pp. 158-164.
- de l'Acad. roy. de Belgique, XLVII, 1879, pp. 183-184.
- —— 47. Les Mysticètes à courts fanons des sables des environs d'Anvers. Ibid., L. 1880, pp. 11-25.
- L, 1880; Mém. de l'Acad. roy. de Belgique, in-4°, 1881.
- Beneden, P.-J. (Van) et Eug. Coemans. 49. Note sur un Insecte et un Gastéropode pulmoné du terrain houiller. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXIII, 1867, pp. 384-401, 1 planche; Ann. des sc. nat., VII, 1867 (Zool.), pp. 264-277.
- Beneden, P.-J. (Van) et L.-G. de Koninck.— 50. Notice sur le Palædaphus insignis. Ibid., XVII, 1864, pp. 143-151, 2 planches.
- Beneden, P.-J. (Van) et Éd. Dupont. 51. Sur les ossements humains du trou du Frontal. Ibid., XIX, 1865, pp. 15-29, 2 planches.
- XVIII, 1864, pp. 387-389.
- Beneden, P. J. (Van) et P. Gervais. 58. Ostéographie des Cétacés vivants et fossiles. Un volume texte in-4° et un volume in-folio de 64 planches, 1868-1880. Paris.
- Beneden, P.-J. (Van), N. Hauzeur et Éd. Bupont. 54. Sur les fouilles de Chaleux. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XX, 1865, pp. 54-60.

- Bennigsen-Förder, Rud. (von). Geognostische Beobachtungen im Luxemburgischen. Arch. für Miner. und geogn., de Karsten et de Dechen, V, XVII, 1845, p. 3; Neues Jahrbuch, de Leonhard et Bronn, 1845, p. 490.
- Beneist, Paul. Sur les mines des environs de Bone et de Philippeville. Ibid., V., 1847-48, pp. 180-201.
- Beneît, A. 1. Description du gisement et de l'exploitation du minerai de plomb de Longwilly, canton de Bastogne. Bull. de la Soc. géol. de France, III, 1832-33, pp. 272-274.
- Benoît, A., et F.-P. Cauchy. 3. Notice sur les gîtes métallifères de l'Ardenne, etc. Paris, Ann. des Mines, IV, 1833, pp. 409-430.
- Berchem. Histoire du fer dans le pays de Namur. Compte rendu du Congrès préhist. (session de Bruxelles), VI, 1872, pp. 519-530.
- Berthier, P. Analyse de l'Halloysite. Ann. de chimie, XXXII, p. 352; Paris, Ann. des Mines, I, 1827, pp. 264-266.
- Beunie, J.-B. (de). 1. Essai chimique des terres pour servir de principes fondamentaux relativement à la culture des Bruyères. Bruxelles, Acad. impér., III, 1780, p. 391.
- 2. Réflexions sur quelques pièces de bois pétrifiées, trouvées dans les environs de Bruges. Bruxelles, *Ibid.*, V, 1788, p. xvII.
- Bidaut, E. 1. De la houille et de son exploitation en Belgique, spécialement dans la province de Namur, avec une carte géologique en deux feuilles. Bruxelles, Établiss. géograph., 1837, in-4° de 83 pages.
- Belgique, V, 1847, pp. 481-538; VII, 1848, pp. 321-343.
- ----- 3. Études minérales. Mines de houille de l'arrondissement de Charleroi. Bruxelles, 1845, gr. in-4°, 6 planches.
- Bihet, O. Note sur le puits artésien creusé aux ateliers du Grand-Central belge à Louvain. Liége, Revue universelle des Mines, XL, 1876, pp. 249-271.
- **Billet**, A. Compte-rendu de l'excursion géologique du 27 avril 1879, aux environs de Tournai. Ann. de la Soc. géol. du Nord, VI, 1879, pp. 427-430; avec observations de MM. Gosselet et Ortlieb.
- Binkhorst van den Binkhorst, J.-J. 1. Neue Krebse aus der Maestrichter Tuffkreide. Bonn, Rheinl. u. Westphal. Verh., XIV, 1857, pp. 107-110.

- Binkherst van den Binkherst, J.-J. 3. Notice géologique sur le terrain crétacé des environs de Jauche et de Ciply. Mém. de la Soc. des sc. de Liége, XIII, 1858, pp. 327-347.
- B. Geologische und palëontologische Skizze der Kreideschichten des Herzogthums Limburg. Bonn, Rheinl. u. Westphal. Verh., 1859, pp. 397-425.
- 4. Sur la craie de Maestricht et sur ses sossiles. Bull. de la Soc. géol. de France, XVII, 1859-60, pp. 61-66.
- Limbourg et plus spécialement de la craie tuffeau, etc., 1^{re} part, in-8°, 268 pages, planche et carte, 1859. Maestricht, Van Osch-America et C°.
- supérieure du Limbourg, suivie d'unc description de quelques espèces de Crustacés du même dépôt crétacé, avec 18 planches dessinées et lithographiées par C. Hohe, de Bonn. Librairie H. Merzbach. Bruxelles et Leipzig, 1861; voir aussi les observations de MM. Deshayes et Hebert sur ce travail. Bull. de la Soc. géol. de France, XIX, 1862, pp. 394-395 et 1002-1004.
 - (Ce travail a reçu une nouvelle couverture en 1873, ce qui explique pourquoi il porte parfois abusivement cette date.)
- ---- 7. Sur la découverte d'un grand nombre de Gastéropodes dans la craie de Maestricht. *Ibid.*, XX, 1862-63, p. 603.
- ----- 8. Relation de la course faite par la Société géologique de France à Geulhem et à Fauquemont le 2 septembre 1863. *Ibid.*, XX, 1862-63, pp. 804-810.
- Coupe du terrain crétacé entre Heunsberg et Fauquemont. Ibid., XXI, 1863-64, pp. 16-19.
- **Biver.** 1. Sur deux désenses fossiles d'Éléphant, trouvées dans les environs d'Ettelbruck (Luxembourg). Bull. de l'Acad. roy. de Bruxelles, VII, 1840, p. 64.
- ----- S. Sur les fossiles d'Ettelbruck Ibid., VII, 1840, pp. 432-434.
- Blanchard et Smeysters. Sur quelques fossiles rencontrés dans le système houiller de Charleroi. Ann. de la Soc. géol. de Belg., VI, 1879.

- Bogaert, P.-J.-J. Notice sur le terrain houiller du Limbourg néerlandais. Paris, Ann. des Mines, X, 1876, pp. 429-457; voir aussi une note sur ce sujet dans les Ann. de la Soc. géol. de Belgique, IV, 1877, Mém., pp. 143-144.
- Bory de Saint-Vincent (Baron), Jean-Baptiste-Marcelin. Pour Biographie, voir: Ann. de l'Acad. roy. de Belgique, 1848, p. 161.
- 1. Sur le plateau de Saint-Pierre, près de Maestricht. Bruxelles, Ann. gén. des sc. phys., I, 1819, pp. 185-273, 3 planches coloriées.
- pp. 7-32. Éloges de MM. Brugmans et Faujas de Saint-Fond. *Ibid.*, II, 1819, pp. 7-32.
- Sur une éruption du volcan de l'Ile de Mascareigne qui eut lieu en 1812. Ibid., III, 1820, pp. 145-159.
- Bosquet, J. 1. Description des Entomostracés fossiles de la craie de Maestricht. Mém. de la Soc. roy. des sc. de Liège, IV, 1847, pp. 353-378, 4 planches.
- de Maestricht. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XV, 1848, pp. 601-604.
- B. Description des Entomostracés fossiles des terrains tertiaires de la France et de la Belgique. Mém. cour. et des sav. étrang. de l'Acad roy. de Belgique, XXIV, 1830-51, in-4°; voir aussi le rapport de M. L.-G. de Koninck sur ce travail. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XVIII, 1^{re} part., 1851, p. 145.
- 4. Sur quelques mollusques Lamellibranches nouveaux trouvés dans les couches tertiaires du Limbourg belge. *Ibid.*, XVIII, 1851, 2° part., pp. 298-305.
- Palæontographica, I, 1851, pp. 326-328.
- land, Geol. kaart Verhand., II, 1854, pp. 11-137.
- 7. Nouveaux Brachiopodes du système maestrichtien. Ibid., II, 1854, pp. 195-204.
- 8. Notice sur quelques Cirripèdes récemment découverts dans le terrain crétacé du duché de Limbourg. Haarlem, Nat. verhand. Maatsch. wet., XIII, 1857, pp. 1-36.

- Bosquet, J. 9. Monographie des Brachiopodes sossiles du terrain crétacé supérieur du duché de Limbourg. Première partie : Craniadæ et Terebrutulidæ (subsamilia Thecidiidæ). Mém. pour servir à la description géologique de la Néerlande, 1859, in-4°, 50 pages et 5 planches.
- 10. Recherches paléontologiques sur le terrain tertiaire du Limbourg néerlandais. Amsterdam, Verhand., VII, 1859.
- 11. Notice sur le genre Sandbergeria, genre nouveau de mollusques Gastéropodes de la famille des Cerithiopsidæ. Mém. pour servir à la descript. géol. de la Néerlande, III, 1861.
- cspèces d'animaux et de végétaux citées dans le tableau des fossiles crétacés du Limbourg, inséré dans la dernière livraison de l'ouvrage du D' W. C. H. Staring sur le sol de la Néerlande. Amsterdam, Verslag. Akad., XI, 1861, pp. 108-120, 1 tableau.
- de O. Semper. Arch. néerland., IV, 1869, pp. 89-93, 1 planche; Amsterdam, Verslag. Akad., III, 1869 (Naturk.), pp. 261-265.
- Boué, A. Sur les travaux géologiques exécutés en Belgique. Bull. de la Soc. géol. de France, III, 1832-33, pp. xxvi-xxix; V, 1834, pp. 282-284.
- Bouesnel, P.-M. 1. Rapport sur les mines de houille du département de Sambre-et-Meuse. Journ. des Mines, XXVI, 1809, pp. 59-64.
- **Mémoire sur les mines de plomb du Bleyberg. *Ibid.*, XXVII, 1810, pp. 161-180.
- **3.** Mémoire sur le gisement des minerais existant dans le département de Sambre-et-Meuse. *Ibid.*, XXIX, 1811, pp. 207-228.
- 4. Sur les exploitations des mines de fer du département de Sambreet-Meuse, sur les produits de ces mines et sur les usincs métallurgiques du même département. *Ibid.*, XXX, 1811, pp. 57-69.
- 5. Notice sur quelques minerais de zinc. Ibid., XXXI, 1812, pp. 207-212.
- ----- 6. Notice sur les Ardoisières de Rimogne, département des Ardennes. Ibid., XXXI, 1812, pp. 219-232.

- Bouesnel, P.-M. 7. Notice sur les terres à pipe d'Andenne. Ibid., 1812, pp. 389-395.
- 8. Notice sur les Ardoisières de Fumay, département des Ardennes. *Ibid.*, XXXIII, 1813, pp. 233-240.
- 9. Notice sur le gisement de quelques minerais de fer de la Belgique, et sur les produits que l'on en obtient à la fonte. Ibid., XXXV, 1814, pp. 361-368.
- 10. Mémoire sur les mines de houille dites du Flénu, situées sur les territoires de Jemmape et de Quaregnon. Ib., XXXVI, 1814, pp. 401-424.
- 11. Ueber die Schmelzmaterialien und Hüttenprodukte von dem Eisenhüttenwerk Glabecq in Belgien. Karsten, Archiv. f. Bergbau., VII, 1823, pp. 518-323.
- 12. Notice sur un gisement de Calamine dans les environs de Philippeville, province de Namur. Paris, Annal. des Mines, XII, 1826, pp. 243-247.
- Bouhy, Victor. 1. Notice sur le creusement, à travers les sables mouvants, d'un puits de la mine de Strépy-Bracquegnies. Annal. des Trav. publics de Belgique, VII, 1848, pp. 35-80; Paris, Ann. des Mines, XVII, 1850, pp. 407-460.
- Mons. Mém. de la Soc. des sc. du Huinaut, III, 1854-55, pp. 83-479.
- pp. 201-269, et Ann. des Trav. publ. de Belgique, XIV, p. 223.
- Boulangé (l'abbé). La recherche des sources. Bruxelles, 1879; extr. in-8°.
- Brady, George Stewardson. A Monograph of the Ostracoda of the Antwerp Crag. Trans. of the Zoological Soc., X, part. VIII, 1878, pp. 379-409, 8 planches.
- Brady, Henry, B. Sur une vraie Nummulite carbonifère. Annals and Magazine of Natural History, IV, vol. 13, 1874, pp. 222-230, avec 1 planche. Traduit de l'anglais par M. Ern. Van den Broeck, Ann. de la Soc. malac. de Belgique; voir sur cette traduction le rapport de M. Miller à la séance du 3 mai 1874, 3 pages.
- Braun, M. 1. Ueber die Zinklagerstätten an der Maas, mit spezieller Darstellung des Erzlagers von Corphalie bei Huy. Deutsch. Naturf. Versamml. Bericht, 1847, pp. 263-268.

- Braun, M.— 2. Ucber die Galmeilagerstätte des Altenbergs im Zusammenhang mit den Erzlagerstätten des Altenberger Grubenfelds und der Umgegend. Deutsch. Geol. Gesell. Zeitschr., IX, 1857, pp. 354-370.
- Tagne, indiquant la direction des failles métallisères, la situation et la nature des gîtes reconnus et exploités par la Société de la Vieille-Montagne; voir les observations de M. Dewalque à l'occasion de cette carte: Bull. de la Soc. géol. de France, XXI, 1862-63, pp. 764-765.
- —— 4. Sur la nature et la composition des gites calaminaires de la Vieille-Montagne. *Ibid.*, XX, 1862-63, pp. 811-814.
- Breda, J.-G.-S. (van). 1. Verhandeling over het voorkomen van den Dolomit nabij Durbuy in het Ardennen-Gebergte, en over de waarschijnlijke zamenstelling van hetzelve Gebergte. Amsterdam, Nieuwe Verhand., 11, 1829, pp. 197-206.
- ---- 2. Lettre relative aux Septaria. Bull. de l'Acad. de Bruxelles, I, 1832, p. 27.
- B. Bijdrage omtrent de zoogenaamde Beitels van Amiens-Abbeville, in verband beschouwd met het voorkomen van tanden van paarden, zwijnen, herkauwende en andere dieren, in de Krijtbeddingen van den S'-Pietersberg bij Maastricht. Amsterdam, Verslag. Acad., XI, 1861, pp. 202-212.
- 4. Note sur les haches d'Amiens et d'Abbeville, et sur les dents de Mammifères de la craie de Maestricht. Ann. des sc. natur., XVIII (Zool.), 1862, pp. 336-341.
- Breda, J.-G.-S., (Van) et Van Hees. 5. Notice sur des dents de Ruminants, de Pachydermes et de Carnassiers trouvées dans la formation crayeuse de la Montagne de Saint-Pierre à Maestricht. *Ibid.*, XVII, 1829, pp. 446-454.
- Bresmal, J.-F. Hydrographie des caux minérales d'Aix et de Spa. Liége, 1700, 3 part., 1 vol. in-8°.
- Breton, Ludovic. Étude stratigraphique du terrain houiller d'Auchyau-Bois. Lille, Mém. de la Soc. des sc. etc., V, 1878, pp. 103-164, planches. (Ce travail renferme une carte des Bassins houillers du Nord, de la Belgique et de la Prusse).
- Breyer. Observations sur les empreintes d'Insectes fossiles, découvertes dans les schistes houillers des environs de Mons. Bull. de la Soc entom. de Belg., XVIII, 1875, pp. xLII et LXI.

- Brialmont (Général), A. Discours prononcé aux funérailles de M. J. d'Omalius d'Halloy. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXXIX, 1875, pp. 56-63.
- Briart, Alphonse. Pour Biographie, voir : Notice biographique et bibliographique de l'Acad. roy. de Belgique, 1874, pp. 13-14.
- 1. Note sur la formation de la Houille. 1867.
- sujet des travaux géologiques de MM. Cornet et Briart sur la meule de Bracquegnies. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXIX, 1870, p. 701.
- B. Rapport sur le mémoire présenté en réponse à la question posée par l'Académie : « On demande la description du système houiller du bassin de Liége. » Ibid , XXXVI, 1873, pp. 721-741.
- 4. Observations sur le bassin de l'Ourthe à propos du projet Dusart. Journal La Propriété, 10° année, 1874, n° 15, 11 avril.
- Belgique, séances du 15 février et du 15 mars 1874, 3 pages.
- G. Compte-rendu de l'excursion du 1^{er} septembre à Maisières. Bull. de la Soc. géol. de France, II, 1874, pp. 588-592; avec observations de MM. de Lapparent, Gosselet, Cornet et de Saporta. Ibid., pp. 592-594.
- Morlanwelz et Haine-Saint-Pierre. *Ibid.*, II, 1874, pp. 618-624, 1 coupe sur bois; avec observations de MM. Dewalque, Vanden Brocck et Cornet. *Ibid.*, pp. 624-625.
- S. Compte-rendu de l'excursion du 4 septembre, à Élouges, Angre, Autreppe et Montignies-sur-Roc. Ibid., II, 1874, pp. 626-630, 1 coupe sur bois.
- Rapport sur le projet de publication d'une nouvelle carte géologique de la Belgique, proposition faite par M. Dewalque dans la séance du 5 juin 1875. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XL, 1875, pp. 308-316.
- 40. Rapport sur un mémoire anonyme intitulé : Les dépots littéraux de l'assise paniselienne dans les environs de Bruxelles. Ibid., pp. 681-684.
- 11. Rapport sur les mémoires envoyés en réponse à la question : « On demande la description du système houiller de la province de Liége. » Ibid., pp. 949-971.

- Briart et Cornet. 12. Note sur la découverte dans le Hainaut, ca dessous des sables rapportés par Dumont au système landenien, d'un calcaire grossier avec faunc tertiaire. *Ibid.*, XX, 1865, pp. 757-776, 4 planche; Geol. Mag, III, 1866, pp. 174-175; Geol. Soc. Quart. Journ., XXII, 1866, pp. 11-14.
- 18. Description minéralogique, paléontologique et géologique du terrain crétacé de la province de Hainaut. Mém. de la Soc. des sc. du Hainaut, I, 1865-66, pp. 3-204.
- 14. Description de trois Rhynchonelles particulières à la craie grise ou Gris des mineurs de S'-Vaast et de Maisières. Ibid., pp. 261-264, 1 planche.
- 25. Note sur l'existence dans l'Entre-Sambre-ct-Meuse d'un dépôt contemporain du système du tuseau de Maestricht et sur l'âge des autres couches crétacées de cette partie du pays. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXII, 1866, pp. 329-359.
 - vallée de la Haine. Ibid., pp. 523-538, 1 planche; Geol. Soc. Quart. Journ., XXIII, 1867 (2° part.), pp. 5-7.
 - rieur du terrain crétacé du Hainaut (système aachenien de Dumont). Mém. couron. de l'Acad. roy. de Belgique, in-4°, XXXIII, 1865-67, 2 planches; voir aussi les rapports de MM. Dewalque et d'Omalius sur ce travail. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXI, 1866, pp. 265-274.
 - 18. Sur l'age des silex ouvrés de Spiennes. Ibid., XXV, 1868, pp. 126-158, 4 coupes.

 - de la meule de Bracquegnies. Mém. cour. et des sav. étrang. de l'Acad. roy. de Belgique, XXXIV, 1867-70, in-4°, 92 pages et 8 planches dont une de coupes coloriées; voir les rapports de MM. Dewalque, d'Omalius et de Koninck sur ce mémoire. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXI, 1866, pp. 75, 79, 80.
 - quatre assises. Mém. cour. de l'Acad. roy. de Belgique, XXXV, 1870, in-4°, avec carte et coupes.

- Briart et Cornet. 22. Note sur les puits naturels du terrain houiller. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXIX, 1870, pp. 477-490; Cosmos, VI, 1870, pp. 866-567.
- PARTIE: Mém. cour. et des sav. étrangers de l'Acad. roy. de Belgique, XXXVI, 1871, in-4°, 76 pages et 5 planches de fossiles; cette première partie ne renferme que les Gastéropodes prosobranches siphonés; voir les rapports de MM. Nyst, de Koninck et d'Omalius sur ce travail. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXVII, 1869, pp. 621-623. Deuxième partie: Mém. cour. et des sav. étrang., etc., XXXVII, 1873, in-4°, 94 pages et 7 planches de fossiles; cette seconde partie a pour objet la description des Prosobranches holostomes (1° partie), renfermant les genres Natica, Pyramidella, Turbonilla, Coemansia (genre nouveau), Eulima, Cerithium, Potamides, Melania, Melanopsis, Pirena, Turritella et Scalaria; voir aussi les rapports de MM. Nyst, de Koninck et d'Omalius sur ce travail. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXXV, 1873, pp. 189, 191, 192. Troisième partie: Ibid., XLIII, 1880.
- **A. Notice sur la position stratigraphique des lits coquilliers dans le terrain houiller du Hainaut. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXXIII, 1872, pp. 21-31; voir le rapport de M. Dewalque sur cette notice. Ibid., p. 6.
- Compte rendu du Congrès préhistorique. (Session de Bruxelles), VI, 1872, pp. 250-269, pl. XXIX.
- de silex dans la province de Hainaut. Ibid., pp. 279-299, planche.
- souterrains connus sous le nom de Trous des Sarrasins des environs de Bavay. Mém. de la Soc. des sc. de Lille, XI, 1873, 14 pages, 1 planche.
- Société malacologique de Belgique le 20 avril 1873. Ann. de la Soc. malacol., VIII, 1873, pp. 21-35.
- 29. Note sur la découverte du calcaire de Couvin ou des schistes et calcaire à Calceola sundalina dans la vallée de l'Hogneau. Ann. de la Soc. géol. de Belgique, 1, 1874, pp. 8-15, 1 planche.
- bancs de calcaire à Crinoïdes. *Ibid.*, II, 1875, pp. 52-57.

- Briart et Cornet. 31. Aperçu sur la géologie des environs de Mons. Bull. de la Soc. géol. de France, II, 1874, pp. 554-552.
- de Mons, Meule de Bracquegnies. *Ibid.*, II, 1874, pp. 594-598.
- de Herve, sur la rive droite de la Meuse. Ann. de la Soc. géol. de Belgique, II, 1875, pp. LXXIII-LXXIV, avec 1 coupe; voir aussi les observations de MM. L.-L. de Koninck, Dewalque, Rutot et Briart à propos de cette communication. Ibid., pp. LXXXII-LXXXIII, séance du 20 juin 1875.
- 25. Sur le synchronisme du système hervien de la province de Liége et de la craie blanche moyenne du Hainaut. *Ib.*, II, 1875,pp. 108-122.
- Ann. de la Soc. géol. de Belgique, IV, 1875, pp. 71-115, 7 planches.
- tertiaire du Hainaut. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XLIII, 1877, pp. 9-20.
- ----- 40. Description de quelques coquilles fossiles des argilites de Mor-lanwelz. Ann. de la Soc. malacol. de Belg., III, 1878, pp. 87-99, pl. X.
- 41. Sur la craie brune phosphatée de Ciply. Ibid., V, 1878, pp. 11-22.

- Briart, Cornet et Dewalque. 48. Rapports sur les inscriptions pour les médailles de concours décernées à MM. Malherbe et de Macar. Bull. de l'Acad. roy. de Belyique, XLI, 1876, pp. 226-230.
- Briart, Cornet et Houzeau de Lehaie. 44. Rapport sur les découvertes géologiques et archéologiques faites à Spiennes en 1867. Mém. de la Soc. des sc. etc., du Huinaut, II, 1866-67, pp. 355-392; réimprimé en 1872 à l'occasion de la réunion à Bruxelles du Congrès international d'anthropologie et d'archéologie préhistorique.
- Briart, Alph. et G. Dewalque. 45. Sur la présence du Landenien supérieur à Velaine et dans les environs de Cour-sur-Heure. Ann. de la Soc. geol. de Belgique, VII, 1880, pp. cxxvi-cxxvii.
- Briart, J.—Pour Biographie, voir: Biographie nationale, III, 1872, p. 50.
- 1. Spa. Fontaine minérale du Tonnelet et ses propriétés médicinales. Projet d'amélioration et d'embellissement, présenté au gouvernement français et dédié aux buveurs d'eau de Spa. In-8°, 1802, 17 pages.
- Liége, Latour, an XI (1803), 40 pages in-4°.

 (La préface paraît être due à Dethier.)
- Bronne, J. Comparaison entre les terrains primaires de la Bretagne et ceux de la Belgique. Ann. des Trav. publ. de Belgique, X, 1851-52, pp. 265-312.
- Buckland, William 1. Observations sur la roche porphyritique de Deville (Mairus). Bull. de la Soc. géol. de France, VI, 1835, p. 343.
- lors de la réunion de la Société géologique de France à Maizières, avec ceux de l'Angleterre (d'après les travaux de M. Murchison). Ibid., p. 353 et suivantes.
- Burat, Amédée. Études sur les gites calaminaires et sur l'industrie du zinc en Belgique. Paris, in-8°, br. de 47 pages avec 5 planches.
- Burtin, François-Xavier (de). Pour Biographie, voir: Biographie nationale, III, 1872. pp. 169-176; Ann. de l'Acad. roy. de Belgique, XLIII, 1877, pp. 247-258.
- 1. Voyage minéralogique de Bruxelles par Wavre à Court-Saint-Étienne. Harlcm, 1781, in-8°.
- Bas. Harlem, 1781, in-8°.

- Burtin, François-Xavier (de). S. Oryctographie de Bruxelles ou description des fossiles, tant naturels qu'accidentels, découverts jusqu'à ce jour dans les environs de cette ville. Bruxelles, Le Maire, 1784, in-fol. avec 32 planches.
- Wavre jusqu'à Cour-S'-Etienne. Mêm. de l'Acad. impér. et roy. de Bruxelles, V, 1788, pp. 123-138.
- Teyler, sur les révolutions générales qu'a subies la surface de la terre et sur l'ancienneté de notre globe. Harlem, 1790, in-4° (avec une traduction hollandaise). Ce mémoire a été couronné par la Société Teylerienne.
- Bustin, O. Sur le bassin houiller de Beyne. Ann. de la Soc. géol. de Belg., VI, 1879.
- Cailliaud, F. Traces d'animaux perforants dans un porphyre-roche protogynique, en Belgique. Bull. de la Soc. géol. de France, III, 1845-46, pp. 25-27.
- Camper, A.-G. 1. Verhandeling over den oorsprong der uitgedolven beenderen van den S'-Pietersberg, bij Maestricht, briefswyze medegedeeld, van M. Van Marum. Harlem, Verhand., I, 1799, pp. 169-198; Journ. de phys., LI, 1800, pp. 279-287.
- St-Pierre à Maestricht. In-4° avec 2 pl., ibid., vendémiaire an IX, 1801.
- Sauriens fossiles de Maestricht. In-4° avec 2 pl. Ann. du Museum de Paris, XIX, 1812-13, pp. 215-241.
- Candèze, E. Notice sur Félicien Chapuis. Ann. de l'Acad. roy. de Belgique, 46° année, 1880, pp. 356-370.
- Cantraine, Joseph-François. Pour Biographie, voir: Ann. de l'Acad. roy. de Belgique, XXX, 1864, pp. 154-156; 1869, XXXV, pp. 101-118.
- 1. Notice sur un genre nouveau de la famille des Ostracés. Bull. de l'Acad. roy. de Bruxelles, V, 1838, pp. 111-113, 1 pl. (entre les pages 96-97); Ann. des sc. nat., IX, (Zool.) 1838, pp. 377-378.
- Malacologie méditerranéenne et littorale, ou description des mollusques qui vivent dans la Méditerranée et sur le continent de l'Italie,

ainsi que des coquilles qui se trouvent dans les terrains tertiaires italiens, avec des observations sur leur anatomie, leurs mœurs, leur analogie et leur gisement, ouvrage servant de Faune malacologique italienne et de complément à la Conchyliologia fossile subapennina de Brocchi. Première partie, in-4° avec 6 planches. Nouv. Mém. de l'Acad. roy. de Bruxelles, XIII, 1840.

- Cantraine, J.-F. 3. Diagnose de quelques espèces nouvelles de coquilles soit natives, soit fossiles appartenant au bassin méditerranéen. Bull. de l'Acad. roy. de Bruxelles, IX, 1842, 2° partie, pp. 340-349.
- Carez, M. 1. Exposé succinct des connaissances positives actuelles sur les qualités, le choix et la convenance réciproque des matériaux propres à la fabrication des mortiers, suivi de considérations sur la recherche de calcaires à ciments et chaux hydrauliques. Ann. des Trav. publ. de Belgique, II, 1844, pp. 244-285.
- P. Recherches dans la province de Liége, de substances calcaires propres à fournir des chaux hydrauliques ou des ciments. *Ibid.*, pp. 286-291.
- **3.** Recherches dans la province de Luxembourg, de substances calcaires propres à fournir des chaux hydrauliques, des ciments ou des pouzzolanes. *Ibid.*, IV, 1846, pp. 295-301; avec un tableau d'analyse des substances calcaires de la province de Luxembourg, *ibid.*, pp. 302-320.
- 4. Notice statistique des chaux et ciments de toute espèce du Hainaut. Mém. de la Soc. des sc. du Hainaut, VIII, 1847-48, pp. 239-258; cette notice est accompagnée d'un tableau d'analyse des substances calcaires de la province de Hainaut; ibid., pp. 259-289.
- Propres à fournir des chaux hydrauliques ou des ciments. Ann. des Trav. publ. de Belgique, IX, 1850-51, pp. 229-274.
- Propres à fournir des chaux hydrauliques ou des ciments. *Ibid.*, pp. 275-314.
- Cauchy, François-Philippe. Pour Biographie, voir: Ann. de l'Acad. roy. de Belg., IX, 1843, pp. 77-92; Biographie nationale, III, 1872, pp. 380-383.
- 1. Mémoire couronné en réponse à la question : « Décrire la constitution géologique de la province de Namur, les espèces minérales

- et les fossiles accidentels que les divers terrains renferment, avec l'indication des localités et la synonymie des auteurs qui en ont déjà traité. » Mém. cour. de l'Acad. roy. de Bruxelles, V, 1825-26, 1 vol. in-8 de 148 pages avec 1 pl.; Férussac, Bull. des sc. nat., XIII, 1828, pp. 16-21.
- Cauchy, F.-P. 3. Note sur la pierre calcaire fournissant une chaux hydraulique, que l'on extrait dans une carrière ouverte au lieu dit Humerée dépendant de la commune de Sombresse, province de Namur, et sur quelques autres pierres calcaires analogues. Nouv. Mêm. de l'Acad. roy. de Belgique, IV, 1827, pp. 257-270.
- Belgique, II, 1835, p. 532.
- 4. Rapport sur les progrès et sur l'état actuel en Belgique de la géologie et des sciences qui s'y rattachent. Ibid., pp. 477-491.
- roy. de Belgique, III, 1836, pp. 311-315.
- Cauchy, F.-P., et Benoît. 6. Notice sur les gîtes métallisères de l'Ardenne, etc. Bull. de la Soc. géol. de France, III, 1832-33, pp. 321-324; Paris, Ann. des Mines, IV, 1833, pp. 409-430.
- Cauchy, F.-P, et Fohmann 7. Rapport sur un os fossile trouvé à Stuyvenberg. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, III, 1836, pp. 40-43.
- Cauchy, F.-P., et d'Omalius. 8. Rapport sur les mémoires qui ont concouru à la question relative à la constitution géologique du Grand-Duché de Luxembourg. Mém. cour. de l'Acad. roy. de Bruxelles, VII, 1829.
- Cauchy, F.-P., d'Omalius et Sauveur. 9. Rapport sur les mémoires présentés en réponse à la question relative a la constitution géologique de la province de Liége. Ann. des sc. nat., XX, 1850, pp. 33-59; Mém. cour. de l'Acad. roy. de Bruxelles, VIII, 1832, 7 pages.
- Cauchy, Roget et G. Dandelin. 10. Rapport sur les ardoises.

 Ann. des Trav. publ. de Belgique, 1844.
- Cazalis de Fondouce. Congrès international d'anthropologie et d'archéologie préhistorique. Compte rendu de la session de Bruxelles. Revue scient. de Paris, II, 1872, pp. 193-195, 361-370 et 420-432.
- Chandelon, J.-T.-P. 1. Notice sur la Hatchettine de Baldaz-Laiore, commune de Chokier, province de Liége. Bull. de l'Acad. roy. de Bruxelles, V, 1838, pp. 673-678.

- Chandelon, J.-T.-P. 3. Note sur la composition des eaux de la Meuse. Ann. des Trav. publ. de Belgique, IX, 1850-51, pp. 201-206.
- Chapuis, Félicien. Pour Biographie, voir : Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XLVI, 1880, pp. 356-370.
- Mém. de l'Acad. roy. de Belgique, XXXIII, 1861; voir aussi les rapports de MM. L.-G. de Koninck, Nyst et d'Omalius sur ce mémoire. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, V, 1858, p. 87.
- Chapuis, F., et G. Dewalque. 2. Description des sossiles des terrains secondaires du Luxembourg. Mém. cour. et des sav. étrang. de l'Acad. roy. de Belgique, XXV, 1851-53, 38 pl.; voir aussi les rapports de MM. de Koninck, Dumont et d'Omalius sur ce travail. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XVIII, 2° partic, 1851, p. 575.
- Chellonneix, E. 1. Couches landeniennes au Pied des Noires-Mottes, et dispositions des grès diestiens dans les mêmes buttes. Ann. de la Soc. géol. du Nord, III, 1875, pp. 20-21.
- ——— 2. Note sur les deux limons. Ann. de la Soc. géol. du Nord, VI, 1879, pp. 383-388.
- Chellonneix, E., et J. Ortlieb. 3. Étude géologique des collines tertiaires du département du Nord comparées avec celles de la Belgique. Mém. de la Soc. impér. des sc. de Lille, VIII, 1878, 228 pages, planches.
- 4. Note sur les affleurements tertiaires et quaternaires visibles sur le parcours de la voic ferrée en construction entre Tourcoing et Menin. Ann. de la Soc. géol. du Nord, VI, 1878, pp. 51-60.
- Chevron, L. Analyses de quelques roches cristallines de la Belgique et de l'Ardenne française. Ann. de la Soc. géol. de Belgique, II, 1875, mém., pp. 189-196; voir les observations de MM. Van Scherpenzeel Thim, de la Vallée Poussin, R. Malherbe, Briart et F. Dewalque, sur ce travail. Ibid., pp. xci-xcii, séance du 25 juillet 1875.
- Chieriei, D. Gaetano. Notizie archeologiche dell' anno 1872. Reggio nell' Emilia, 1873. 44 pages; voir pour la Belgique, p. 39 et suivantes.
- Claussen, P. 1. Notes géologiques sur la province de Minas Geraes au Brésil. Bull. de l'Acad. roy. de Bruxelles, VIII. 1841, 1^{re} partie, p. 322, 4 planches et une carte géologique.

- Claussen, P. 3. Essai d'une nomenclature et classification des roches d'après leurs caractères chimiques, minéralogiques et géologiques. Bruxelles, 1845, in-8°.
- Clément, Charles. 1. Description géologique de la partie septentrionale de la province de Luxembourg. Ann. des Trav. publ. de Belgique, VIII, 1849-50, pp. 215-242.
- **Mémoire sur les sources minérales de l'Ardenne belge. Ibid., XIX, 1860-61, pp. 73-95, 1 planche.
- 3. Aperçu général de la constitution géologique et de la richesse minérale du Luxembourg; étendue, nature, composition et usages des gîtes ferrifères de la partie méridionale de cette province. Arlon, 1864, in-8°, 149 pages, 7 planches avec cartes minières, et Ann. des Trav. publ. de Belgique, XXII, 1864, pp 123-179.
- 4. Considérations sur la composition et l'exploitation du bassin houiller de Sarrebrück. *Ibid.*, XXVI, 1868.
- Clere, J.-F. 1. Notice géologique sur l'espèce et la nature du terrain des environs de Maestricht. Journ. des Mines de Paris, XXXVI, 1814, pp. 241-252.
- —— 2. Notice géologique sur la formation ardoisière du département des Ardennes. Paris, Ann. des Min., VIII, 1830, pp. 423-459.
- Cloquet, N. 1. Sur les silex taillés (communication à M. Malaise). Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXII, 1866, pp. 111-113.
- 2. Notes sur les poteries celtiques et les silex taillés trouvés au bois de la Garenne, commune d'Arquennes. Feluy, in-8° de 16 pages et 8 pl., 1866-67.
- **3.** Promenade géo-archéologique aux environs de Feluy (arrondissement de Charleroi). Ann. de la Soc. paléont et archéol. de Charleroi, II, 1868, pp. 317-340.
- ----- 4. Stations nouvelles de l'âge de la pierre polie en Belgique. Compte rendu du Congrès préhist., VI, 1872, pp. 327-329.
- Coemans, H.-Eugène-L.-G. Pour Biographie, voir : Ann. de l'Acad. roy. de Belgique, 1872, p. 109 (avec portrait).
- 1865. Les Annularia du terrain houiller de Belgique. Bruxelles, in-8°,

- Coemans, H.-E.·L.-G. 3. Description de la flore fossile du premier étage du terrain crétacé du Hainaut. Mém. de l'Acad roy. de Belgique, XXXVI, 1867 (mémoire présenté à la Classe des sciences, le 3 mars 1866); voir les rapports de MM. Dewalque et Spring sur ce travail. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXI, 1866, pp. 275-276.
- Coemans et J.-J. Kickx. 3. Monographie des Sphenophyllum d'Europe. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XVIII, 1864, pp. 134-160, 2 pl.; voir les rapports de MM. Spring et de Koninck sur ce travail. Ibid., pp. 125-126.
- Coemans, E., et P.-J Van Beneden. 4. Note sur un Insecte et un Gastéropode pulmoné du terrain houiller. *Ibid.*, XXIII, 1867, pp. 584-401, 1 planche.
- Cogels, Paul. 1. Observations géologiques et paléontologiques sur les différents dépôts rencontrés à Anvers lors du creusement des nouveaux bassins. Ann. de la Soc. malac. de Belgique, IX, 1874, pp. 7-32; voir les rapports de MM. Nyst et Mourlon sur ce travail, séance du 11 janvier 1874.
- 2. Note sur un gisement de Térébratules aux environs d'Anvers. Ibid., Bull. pp. xx-xxIII.
- 3. Seconde note sur le gisement de la Terebratula grandis avec quelques observations à ce sujet. Ibid., pp. xxxviii-xLv.
- 4. Nouvelle note sur le gisement de la Terebratula grandis (réponse aux observations de M. Mourlon). Ibid., IX, 1874; pp. LxvII-LxxxIV.
- 5. Note sur un gisement d'Ostrea cochlear aux environs d'Anvers. Ibid., IX, 1874; pp. xcvi-xcix.
- --- 6. Communications diverses sur les terrains d'Anvers. Ibid., IX, 1874, Bull., pp. Lu et cx.
- 7. Considérations nouvelles sur les systèmes bolderien et diestien. *Ibid.*, II, 1877, pp. 7-26.
- Cogels, P., et Ern. Van den Broeck. S. Observations sur les couches quaternaires et pliocènes de Merxem, près d'Anvers. Ann. de la Soc. malac. de Belgique, II, 1877, pp. Lxvin-Lxxix.
- ——— 9. Diluvium et campinien; réponse à M. le D' Winkler, *Ibid.*, III, 1878, pp. xvII-xxxIX.
- Cogels, P., et baron O. van Erthorn. 10. Mélanges géologiques.

- Anvers, imp. Van der Wielen, in-8°, 12 pages, chap. I-V (janvier 1880); 2° fascicule, pp. 13-60, avec carte, chap. VI-XX (octobre 1880), comprenant: le compte rendu d'une exploration de la colline de Pellenberg et de quelques localités voisines, le 21 septembre 1880, par le major d'état-major E. Hennequin.
- Cogels, P., et baron O. van Ertborn. 11. Texte explicatif du levé géologique des planchettes d'Hoboken et de Contich, de Boom, Malines, Saint-Nicolas, Tamise, Beveren, Anvers, Heyst-op-den-Berg, Putte, Lierre, Aerschot, Boisschot; in-8° avec cartes in-fol. Publications de la Commission de la carte géologique de la Belgique, 1880.
- de Merxem. Ann. de la Soc. malac. de Belgique, IV, 1880, pp. v-ıx, pl.
- 13. Notes sur quelques dépôts tertiaires du nord de la Belgique.

 Ann. de la Soc. géol. de Belgique, IV, 1880 (à l'impression).
- Colbeau, Jules. 1. Description d'une espèce fossile de la famille des Vermets (Siphonium ingens), avec planches. Ann. de la Soc. malac. de Belgique, I, 1863-65, p. 9.
- **3.** Traduction du mémoire inédit du D^r N. Tibori : Céphalopodes, Ptéropodes, Hétéropodes vivants de la Méditerranée et sossiles du terrain tertiaire de l'Italie, *Ibid.*, III, 1878, pp. 52-84.
- Collegno, Giacinto Provana (d1). 1. Extrait d'un Mémoire inédit de M. de Collegno, communiqué par M. Élie de Beaumont. Bull. de la Soc. géol. de France, VI, 1834-35, pp. 272-275.
- avec les schistes siluriens du Brabant méridional, avec observations de MM. de Verneuil, Rozet et C Prevost. *Ibid.*, IX, 1837-38, pp. 81-84.
- Coquebert, Charles. Suite du tableau des mines et usines de la République par ordre de départements : département des Ardennes. Journ. des Mines, XVI, 1804, pp. 503-520.
- Corenwinder. Note sur la dolomie. Mém. de la Soc. des sc. de Lille, XI, 1873, 4 pages.
- Cornet, François-Léopold. Pour Biographie, voir : Notices biographique et bibliographique de l'Acad. roy. de Belgique, 1874, pp. 19-24.

- Cornot, F.-L. 1. Sur des ossements fossiles humains recueillis dans les environs de Spiennes (communication à M. Van Beneden). Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXII, 1866, p. 453.
- Ciply (lettre à M. Dewalque). *Ibid.*, 1866, p. 551.
- 4. Découverte de la Meule aux environs de Valenciennes. Bull. scient., etc., du dép du Nord, I, 1869, p. 18.
- 5. Mines et carrières de la Belgique. Patria belgica, 1^{re} part., 1873, pp. 193-240; voir l'analyse de ce travail par M. Gosselet, ibid., V, pp. 195-196.
- Bull. de la Soc. géol. de France, II, 1874, pp. 567-577, 3 coupes sur bois.
- 7. Compte rendu de l'excursion du 1er septembre à Harmignies, Spiennes et Mesvin. *Ibid.*, II, 1874, pp. 582-588, 1 coupe.
- S. Rapport sur les mémoires envoyés à l'Académie en réponse à la question : « On demande la description du système houiller du bassin de Liége. » Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XL, 1875, pp. 971-974.
- Ann. de la Soc. géol. de Belgique, IV, 1877, Mém., pp. 24-38, 2 planches.
- —— 10. Notice sur le bassin houiller limbourgeois. *Ibid.*, IV, 1877, Mém., pp. 135-142.
- 11. La Belgique minérale. (Extrait du Catalogue de l'Exposition de l'Industrie minérale belge). Liége, 1878, 1 br. de 54 pages.
- 18. Sur la rencontre d'ossements d'Yguanodon dans un accident du terrain houiller de Bernissart. Ann. de la Soc. géol. de Belgique, V, 1878, pp. cv-cviii; Bull. de la Soc. géol. de France, VI, 1877-78, p. 565.
- 18. Sur les irruptions subites du grisou dans les travaux d'exploitation de la houille. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XLVII, 1879, pp. 493-502; I, 1881 (à l'impression).
- Cornet, F.-L., et A. Briart. 14. Note sur la découverte dans le Hainaut, en dessous des sables rapportés par Dumont au système lan-

denien, d'un calcaire grossier avec faune tertiaire. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XX, 1865, pp. 757-776, 1 pl. de coupes coloriées; voir aussi les rapports de MM. Dewalque et d'Omalius sur cette note, ibid., pp. 721-727. Une analyse de cette note a été faite par M. Gosselet dans le Bull. scient. du départ. du Nord, 1871, p. 11.

- Cornet, F.-L., et A. Briart. 15. Description de trois Rhynchonelles particulières à la craie grise ou gris des mineurs de St-Vaast et de Maisières. Mém. de la Soc. sc. du Hainaut, I, 1865-66, pp. 261-264, 1 planche.
- 16. Description minéralogique, paléontologique et géologique du terrain crétacé de la province de Hainaut. Mons, 1866. Mémoire couronné par la Société des sciences, etc., du Hainaut (concours de 1863-64). Mém. de la Soc. des sc. du Hainaut, I, 1865-66, pp. 5-204.
- 17. Note sur l'existence dans l'Entre-Sambre-et-Meuse d'un dépôt contemporain du système du tuseau de Maestricht et sur l'âge des autres couches crétacées de cette partie du pays. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XVII, 1866, p. 329; voir les rapports de MM. Dewalque et d'Omalius, ibid., pp. 265-268.
- vallée de la Haine. *Ibid.*, XXII, 1866, pp. 523-538, 1 pl. de coupes coloriées; voir aussi le rapport de M. Dewalque sur cette notice, *ibid.*, p. 262.
- 19. Description minéralogique et stratigraphique de l'étage inférieur du terrain crétacé du Hainaut. Mém. cour. de l'Acad. roy. de Belgique, in-4°, XXXIII, 1865-67, 2 planches.
- Belgique, XXV, 1868, p. 126, avec 4 coupes; voir les rapports de MM. d'Omalius, de Koninck et Malaise sur ce travail, ibid., pp. 73, 75, 76.
- Soignies. Ibid., XXVII, 1869, pp. 11, 4 coupes; voir les rapports de MM. d'Omalius, Dewalque et Nyst sur ce travail, ibid., pp. 7, 8, 9.
- de la meule de Bracquegnies. Mém. cour. des sav. étrang. de l'Acad. roy. de Belgique, in-4°, XXXIV, 1867-70, 92 pages et 8 planches.
- quatre assises. Ibib., XXXV, 1870, avec carte et coupes. (Présenté à la

Classe des sciences dans la séance du 7 novembre 1868.); voir les rapports de MM. d'Omalius, Dewalque et Nyst sur ce mémoire. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXVI, 1868, pp. 434-437-439; voir aussi une analyse de ce mémoire par M. Gosselet. Bull. scient. du départ. du Nord, 1870, p. 379, 2 pages.

- Cornet, F.-L., et A. Briart. 34. Note sur les puits naturels du terrain houiller. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXIX, 1870, p. 477; voir les rapports de MM. d'Omalius et Dewalque sur cette note, ibid., pp. 340-343, et une analyse de ce travail par M. Gosselet, Bull. scient. du départ. du Nord, 1870, p. 292, 2 pages.
- terrain houiller du Hainaut. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXXIII, 1872, p. 21.
- souterrains connus sous le nom de Trous des Sarrasins des environs de Bavay. Lille, Mém. de la Soc. scient., XI, 1873, 14 pages et 1 planche.
- Compte rendu du Congrès préhist., VI, 1872, pp. 250-269, 1 planche.
- 28. Sur l'âge de la pierre polie et les exploitations préhistoriques de silex dans la province de Hainaut. *Ibid.*, pp. 279-299, planches.
- Société malacologique de Belgique le 20 avril 1873. Ann. de la Soc. malac. de Belgique, VIII, 1873, pp. 21-35.
- schistes et calcaires à Calceola sandalina dans la vallée de l'Hogneau.

 Ann. de la Soc. géol. de Belgique, I, 1874, pp. 8-15, 1 pl. 8 pages et une carte indiquant la direction des roches primaires dans une partie de la vallée de l'Hogneau.
- ______ 81. Aperçu sur la géologie des environs de Mons. Bull. de la Soc. géol. de France, II, 1874, pp. 534-552.
 - (Ce travail est la reproduction de la Lecture d'ouverture faite à l'occasion de la réunion extraordinaire de la Société géologique à Mons du 30 août au 4 septembre 1874 et qui avait été imprimée à Mons, chez Hector Manceaux pour être distribuée aux membres présents.)
- de Mons, meule de Bracquegnies. *Ibid.*, II, 1874, pp. 594-598; voir observations de M. de Lapparent à ce sujet, *ibid.*, p. 598.

- Cornet, F.-L., et A. Briart. 33. Notice sur les gisements de phosphate de chaux dans le terrain crétacé de la province de Hainaut. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXXVII, 1874, pp. 838-841.
- de Herve, sur la rive droite de la Meuse. Ann. de la Soc. géol. de Belgique, II, 1875, pp. LXXIII-LXXIV, 1 coupe.
- bancs de calcaire à crinoïdes. *Ibid.*, II, 1875, pp. 52-57.
- —— **36.** Sur le synchronisme du système hervien de la province de Liége et de la craie blanche moyenne du Hainaut. *Ibid.*, II, 1875, pp. 108-122.
- Boussu et Onnaing. Ann. de la Soc. géol. du Nord, III, 1876, pp. 138-144.
- **B8. Note sur l'existence d'un calcaire d'eau douce dans le terrain tertiaire du Hainaut. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XLIII, 1877, pp. 9-20.
- Ann. de la Soc. géol. de Belgique, IV, 1877, Mém., pp. 71-115, 7 ples.
 - 41. Sur la craie brune phosphatée de Ciply. *Ibid.*, V, 1878, Mém. pp. 11-22.
- A2. Description des fossiles du calcaire grossier de Mons. Première partie: Mém. cour. des savants étrang. de l'Acad. roy. de Belgique, in-4°, XXXVI, 1870, 76 pages, 5 planches. Deuxième partie: Ibid., XXXVII, 1873, 94 pages, 7 planches. Troisième partie: Ibid., XLIII, 1880.
- 43. Description de quelques coquilles sossiles des argilites de Morlanwelz. Ann. de la Soc. malac. de Belgique, III, 1878, pp. 87-99, pl. x.
- 44. Carte géologique de la partie centrale de la province de Hainaut, indiquant les terrains qui se trouvent en dessous des dépôts quaternaires et récents, les alluvions modernes des vallées étant seules conservées. Cette carte a figuré à l'Exposition nationale de 1880; voir note sur la légende de cette carte. (Procès-verbal de la séance du 20 juin 1880, pp. cxvi-cxvii de la Soc. géol. de Belgique.

- Cornet, Briart et Dewalque. 45. Rapports sur les inscriptions pour les médailles de concours décernées à MM. Malherbe et de Macar. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XLI, 1876, pp. 226-230.
- Cornet, Briart et Houzeau. 46. Rapport sur les découvertes géologiques et archéologiques faites à Spiennes en 1867. Mém. de la Soc. sc. du Hainaut, II, 1868.
- Cornet et de la Vallée Poussin. 47. Rapport sur le levé géologique desplanchettes de Malines, S'-Nicolas, Tamise, Beveren, Anvers, Boom, inséré à la suite du texte explicatif de cette dernière planchette, 8 pages, 1880
- 48. Rapport sur le levé géologique des planchettes: Lierre, Putte et Heyst-op-den-Berg, inséré à la suite du texte explicatif de cette dernière planchette, 4 pages, 1880.
- 49. Rapport sur le levé géologique des planchettes de Boisschot et d'Aerschot, inséré à la suite du texte explicatif de cette dernière planchette, 5 pages, 1880.
- Cossigny, J. (de). 1. Sur les puits naturels de Carnières. Bull. de la Soc. géol. de France, II, 1874, pp. 630-658, avec figures dans le texte.
 - note explicative. Ann. de la Soc. malac. de Belgique, II, 1877, pp. 57-39, 53-54; voir les rapports de MM. A. Rutot, G. Dollfus et J. Ortlieb sur ce travail, ibid., pp. 40, 43 et 48.
- Cotteau, Gustave. 1. Note sur les Échinides crétacés de la province de Hainaut. Bull. de la Soc. géol. de France, II, 1874, pp. 638-660, pl. xix et xx.
- cour. de l'Acad. roy. de Belgique, in-4°, XLII, 1879, 12 pages et 1 planche; voir les rapports de MM. F.-L. Cornet et H. Nyst sur ce mémoire. Bull. de l'Acad. roy de Belgique, XLV, 1878, pp. 572-574.
- 8. Description des Échinides tertiaires de la Belgique. *Ibid.*, XLIII, 1880, 90 pages et 6 planches; voir le rapport de M. P.-J. Van Beneden sur ce travail. *Ibid.*, XLIX, 1880, p. 619.
- Courtois, Richard-Joseph. Pour Biographie, voir: Ann. de l'Acad. roy. de Belgique, 1838; Biographie nationale, IV, 1873, pp. 451-435.

- Courtois, R.-J. 1. Recherches sur la statistique physique, agricole et médicale de la province de Liége, 2 vol. in-8°, Verviers, Beaufays, 1828.
- Partie de la Prusse. Bijdragen tot de natuurkundige Wetenschappen, IV, 1829.
- Crépin, François. Pour Biographie, voir : Notices biographique et bibliographique de l'Acad. roy. de Belgique, 1874, p. 22.
- 1873, pp. 471-480; voir une analyse de ce travail par M. Gosselet. Bull. scientif. etc., du dép. du Nord, VI, 1873, pp. 161-163.
- nienne. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXXVI, 1873, pp. 170-172.
- **3.** Description de quelques plantes fossiles de l'étage des psammites du Condroz (dévonien supérieur). *Ibid.*, XXXVIII, 1874, pp. 556-366, 3 planches.
- 4. Fragments paléontologiques pour servir à la flore du terrain houiller de Belgique. *Ibid.*, XXXVIII, 1874, pp. 568-577, 2 planches.
- Cette Note ayant été retirée par son auteur n'a pas été publiée); voir les rapports de MM. Dewalque, de Koninck et Dupont sur cette Note. 1bid., XL, 1875, pp. 53, 55 et 56.
- -- C. Observations sur quelques plantes fossiles des dépôts dévoniens rapportés par Dumont à l'étage quartzoschisteux inférieur de son système eiselien. Bull. de la Soc. roy. de Bot. de Belgique, XIV, 1875, pp. 214-230, 6 planches.
- 7. Note sur le Pecopteris odontopteroides, Morris. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXXIX, 1875, pp. 258-263, 1 planche.
- Bull. de la Soc. roy. de Bot. de Belgique, XV, 1876, pp. 153-157.
- vation des fossiles. Ann. de la Soc. malac. de Belgique, III, 1878, p. LVI.
- ---- 10. Guide du botaniste en Belgique (plantes vivantes et fossiles). Bruxelles, 1878, Mayolcz, 1 vol. de 495 pages.
- de la Soc. roy. de Bot. de Belgique, XIX, 2^{me} PARTIE, pp. 24-31; 52-58.

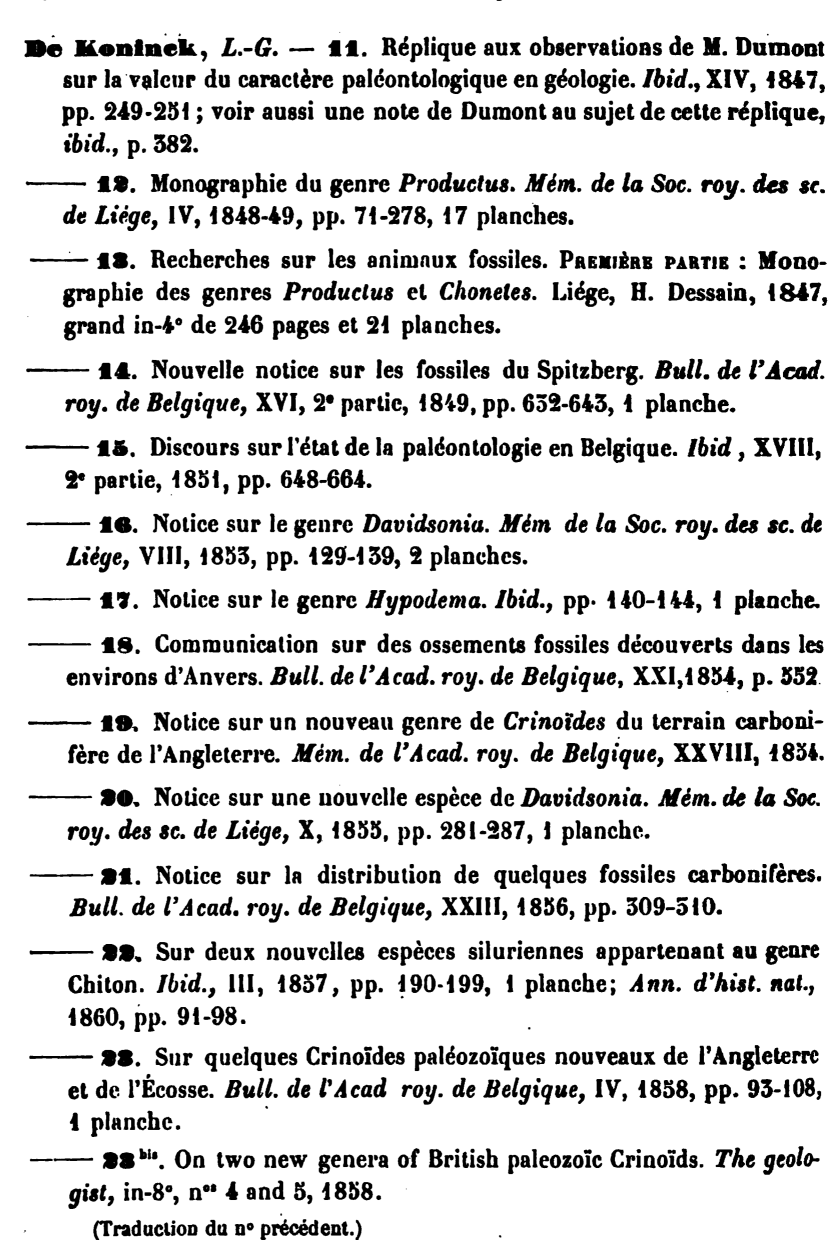
- Cuvier (Baron), Georges. 1. Sur le grand animal fossile des carrières de Maestricht. Paris, Ann. du Musée d'hist. nat., XII, 1808, pp. 145-176, 2 planches.
- P. Sur des têtes du genre Ziphius, complétement pétrifiées, déterrées en creusant les bassins d'Anvers. Recherches sur les ossements fossiles, 2° édit., V, 1^{re} part., 1823, pp. 352-556.
- Cuyper, Edmond (de). De l'allure générale du terrain houiller dans un hassin intermédiaire, dit du Centre-Sud, dans le Hainaut. Revue univ. de Liège, XXVIII, 1870, pp. 33-78.
- Daubrée, A. Sur les roches cristallines feldspathiques et amphiboliques, qui sont subordonnées au terrain schisteux de l'Ardenne. Bull. de la Soc. géol. de France, V, 1876-77, pp. 106-108.
- Geol. Mag., I, 1874, pp. 150-189, pl. 7 and. 8. Traduit de l'anglais par M. Th. Lesèvre dans les traductions et reproductions publiées par la Société malacologique, 1874; voir aussi une communication de M. Van den Broeck sur cet ouvrage. Ann. de la Soc. malac. de Belgique, 1X, 1874, pp. LXXXIV-XC.
- Par M. Th. Lesèvre. Ann. de la Soc. malac. de Belgique, X, 1875, pp. 36-86; pl. 3, 4, 5 et 6; voir aussi quelques observations sur deux espèces de Brachiopodes citées par l'auteur, et provenant de Chercq, près de Tournai, ibid., p. x, et les observations de M. Tournouër sur le travail de M. Davidson, ibid., p. 60.
- ---- 8. Liste des principaux ouvrages, mémoires ou notices qui traitent directement ou indirectement des Brachiopodes vivants et fossiles. Ann. de la Soc. malac. de Belgique, II, 1877, pp. 55-104.
- Davreux, Charles-Joseph. Pour Biographie, voir: Biographie nationale, IV, 1873, pp. 733-735.
- propres. In-8° 1832. (Vandermaelen, Diction. géograph. de la prov. de Liège, appendice, p. 8.)

- Davreux, Ch.-J. S. Essai sur la constitution géognostique de la province de Liége. Mém. cour. de l'Acad. de Bruxelles, IX, 1833, in-4°, 297 pages et 9 planches.
- Davreux, Paul, et L.-L. de Koninck. 4. Sur une roche grenatifère et quelques minéraux cuprifères de Salm-Château. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXXIII, 1872, pp. 324-330; Bonn, Sitz. Ber-Niederrheim-Gesell., XXIX, 1872, pp. 42-43.
- **De Bey**, M.-H. 1. Uebersicht der urweltlichen Pflanzen des Kreidegebirges überhaupt u. der Aachener Kreideschichten insbesondere. Verhandl. d. naturwiss. Vereins d. preuss. Rheinlande, Jahrgang V, 1848, pp. 113-125.
- 3. Ueber eine neue Gattung urweltlicher Coniferen aus dem Eisensand der Aachener Kreide. Ebenda, ibid. pp. 126-142.
- 3. Entwurf zu einer geognostisch-geogenetischen Darstellung der Gegend von Aachen, mit 1 Steindrucktafel. Aachen, 1849, in-4°.
- De Bey, M., u. C. von Ettingshausen. 4. Die urwelslichen Thallophyten des Kreidegebirges von Aachen u. Maestricht m. 3 lithogr. Taf. Wien, 1859, 4^{to}. Deukschr. d. k. k. Akad. d. Wiss., mathem-naturwiss. Classe Bd. XVI, pp. 130-214.
- Ticht. m. 7 lithogr. Taf. Wien, Sitz.-Ber. XXVII, 1857, pp. 167-171; Wien, 1859, 4^{to}. Deukschr. d. k. k. Akad. d. Wiss. math. -nat, Cl. Bd. XVII, pp. 181-248.
- **De Boodt** (Anselme-Boèce), ou **De Boot**. Pour Biographie, voir : Biographie nationale, IV, 1873, 814-816.
- personæ medici, gemmarum et lapidum historia, qua non solum ortus natura, vis et pretium, sed etiam modus quo ex illis olea, salia, tincturæ, essentiæ, arcana et magisteria arte chymica confici possunt, ostenditur. In-4° cum fig., ligno incisis. Hanovria, apud Marnium, 1609.
- Boëtius de Boot (sic), Brugensis, Rudolphi II, imperatoris medicus, Adrianus Tollius, Lugd.-Bat., D. M. nunc verò recensuit, a mendis nepurgavit, comentariis et pluribus melioribusque figuris illustravit et multò locupletiore indice anxit. Leyde, 1836, in-8°.

- De Boodt (Anselme-Boèce), ou De Boot. S. Le parfait joailler, ou Histoire des pierres précieuses, composée en latin par Boodt et de nouveau enrichie de belles annotations et figures par André Toll; Lyon, 1644, in-8°.
 - (C'est la traduction par François Bachou de l'ouvrage précédent; elle eut une seconde édition. Lyon, 1649, in-8°; on ignore si elle fut faite d'après la suivante, qui lui est antérieure.)
- A. Gemmarum et lapidum historia quam olim edidit Anselmus Boëtius de Boot, Brugensis, Rudolphi II, Imperatoris medicus, postea Adrianus Tollius, Lugd. Bat., D. M., recensuit; figuris melioribus et commentariis pluribus illustravit et Indice auxit multò locupletiore. Tertia editio longe purgatissima. Cui accedunt Joannis de Laet, Antwerpiani, de gemmis et lapidibus libri II, et Theophrasti liber de lapidibus, græce et latine cum brevibus notis. In-8° cum fig. Leyde. J. Maire, 1647.
- Debray, H. 1. Étude géologique et archéologique de quelques tourbières du littoral flamand et du département de la Somme. Mém. de la Soc. des sc. de Lille, XI, 1872. Une analyse de ce travail se trouve dans le Bull. de la Soc. géol. de France, II, 1873, pp. 46-50, avec réflexions de MM. Delesse, Gosselet, de Lapparent et de Chancourtois; voir aussi une analyse du même travail par M. Gosselet. Bull. scientif., etc., du départ. du Nord, V, pp. 93-96. Des communications ont été faites par M. Debray sur le même sujet: Ann. de la Soc. géol. du Nord, I, 1871, pp. 8-9, 19-22, 29-30 et 33.
- Deby, Julien. 1. Lettre sur l'histoire naturelle de Guatemala. Belgique Horticole, III, 1853, pp. 352-356.
- y ont été observés dans la Flandre occidentale. Ann. de la Soc. malacol., I, 1876, pp. 69-90.
- 4. Article nécrologique sur David Forbes. Ib., II, 1877, pp. xxx-xxxin.
- --- 5. Histoire naturelle de la Belgique, en 2 volumes in-8° ayant respectivement 198 et 192 pages.
- **Decamps**, L. Sur la publication des notes et des cartes manuscrites de Dumont. Ann. de la Soc. géol. de Belgique, IV, 1877, pp. xci-xcviii.

- Dechen, Heinrich (von). 1. Description de la roche de Mairus et de Laisour dans l'ouvrage de Nöggerath. Das Gebirge in Rheinland. Westfalen. Bonn, III, 1824, pp. 192 et suivantes.
- bung der Silur. von Hohen-Venn, 1873.
- **B. Uber das Vorkommen der Silurformation in Belgien. Sitzb. der pridrh. Gesell. fur Nat. und Heilk., 23 février 1874.
- 4. Rapport sur le nouveau bassin houiller découvert dans le Limbourg hollandais. Ann. de la Soc. géol. de Belgique, IV, 1877, pp. 130-132.
- Dechen, Heinrich (von), und Deynhausen. 5. Zusammenstellung der geognostischen Beobachtungen über das Schiefergebirge in den Niederlanden und am Nieder-Rheine. Hertha, II, 1825, pp. 483-550; III, pp. 370-426; VII. 1826, pp. 192-260; VIII, pp. 201-268, 269-306, 379-410; XII, 1828, pp. 221-256, 427-461, 511-557; Bull. des sc. naturelles de 1826 à 1828.
- Fumay, und der Dach-und Wetzschieferbrüche bei Château-Salm. Karsten, Archiv. f. Bergbau, IX, 1825, pp. 133-152.
- 7. Bemerkungen über den Steinkohlenbergbau in den Niederlanden und in dem angränzenden Theil des Nördlichen Frankreichs. Karsten, Archiv. f. Bergbau, X, 1826, pp. 107-247.
- ——— 8. Ueber die Gewinnung des Alaun in der Umgegend von Lüttich. Karsten, Archiv. f. Bergbau, X, 1826, pp. 248-275.
- **Dejacr**, J. Notice sur quelques gites de minerai de fer de la province de Namur. Ann. des Trav. publ. de Belgique, XXVIII, 1870, pp. 89-314.
- Dejardin, Ad. Description de deux coupes saites à travers les couches des systèmes scaldisien et diestien, ainsi que les couches supérieures, près de la ville d'Anvers. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XIII, 1862, pp. 470-485; voir les rapports de MM. Nyst et d'Omalius sur ce travail, ibid., pp. 441-443.
- Dekin. 1. Notice géologique et minéralogique sur le département des Deux-Nèthes. Actes et mémoires de la Soc. d'émulation d'Anvers, I, an IX, pp. 195-202.

- Dekin. 3. Sur une dent molaire d'Éléphant fossile, découverte dans les environs de Bruxelles. Bruxelles, Ann. gén. des sc. phys., I, 1819, pp. 28-39, 1 planche.
- De Koninck, Laurent-Guillaume. Pour Biographie, voir: Notices biographique et bibliographique de l'Acad. roy. de Belgique, 1874, pp. 23-26.
- 1. Notice sur un moule pyriteux de Nautile de Deshayes, Defr., ou de l'Adour, Basterot. *Bull. de la Soc. géol. de France*, IV, 1833-34, pp. 437-441.
- Schelle, etc. (1837). Nouv. Mém. de l'Acad. roy. de Belgique, XI, 1838, 37 pages et 4 planches; voir aussi le rapport de M. Dumortier sur ce mémoire. Bull. de l'Acad. roy. de Bruxelles, IV, 1837, p. 412.
- **B. Mémoire sur les Crustacés fossiles de Belgique. Nouv. Mém. de l'Acad. roy. de Belgique, in-4°, XIV, 1841, 1 planche; voir aussi le rapport de Dumont sur ce mémoire. Bull. de l'Acad. roy. de Bruxelles, VIII, 1^{re} partie, 1841, p. 300.
- 4. Description des animaux fossiles qui se trouvent dans le terrain carbonifère de Belgique. Texte et planches, Liége, chez H. Dessain. Grand in-4° de 726 pages et 73 planches, 1842-51.
- Basele. Bull. de l'Acad. roy. de Bruxelles, X, 1^{re} partie, 1845, p. 32.
- Belemnite], in-8° avec planche. *Ibid.*, pp. 207-208.
- T. Sur le genre Bembix et sur une nouvelle espèce d'Orthis des terrains crétacés de Belgique. Mém. de la Soc. des sc. de Liége, I, 1843, pp. 205-207, 1 planche.
- Notice sur deux espèces de Brachiopodes des terrains paléozoïques de la Chine. *Ibid.*, XIII, 1846, pp. 415-425, 1 planche.
- 10. Notice sur la valeur du caractère paléontologique en géologie, en réponse à une notice publiée sous le même titre par M. Dumont. Ibid., XIV, 1847, pp. 62-74.



- 34. Rapport sur la découverte d'ossements fossiles faite à Saint-

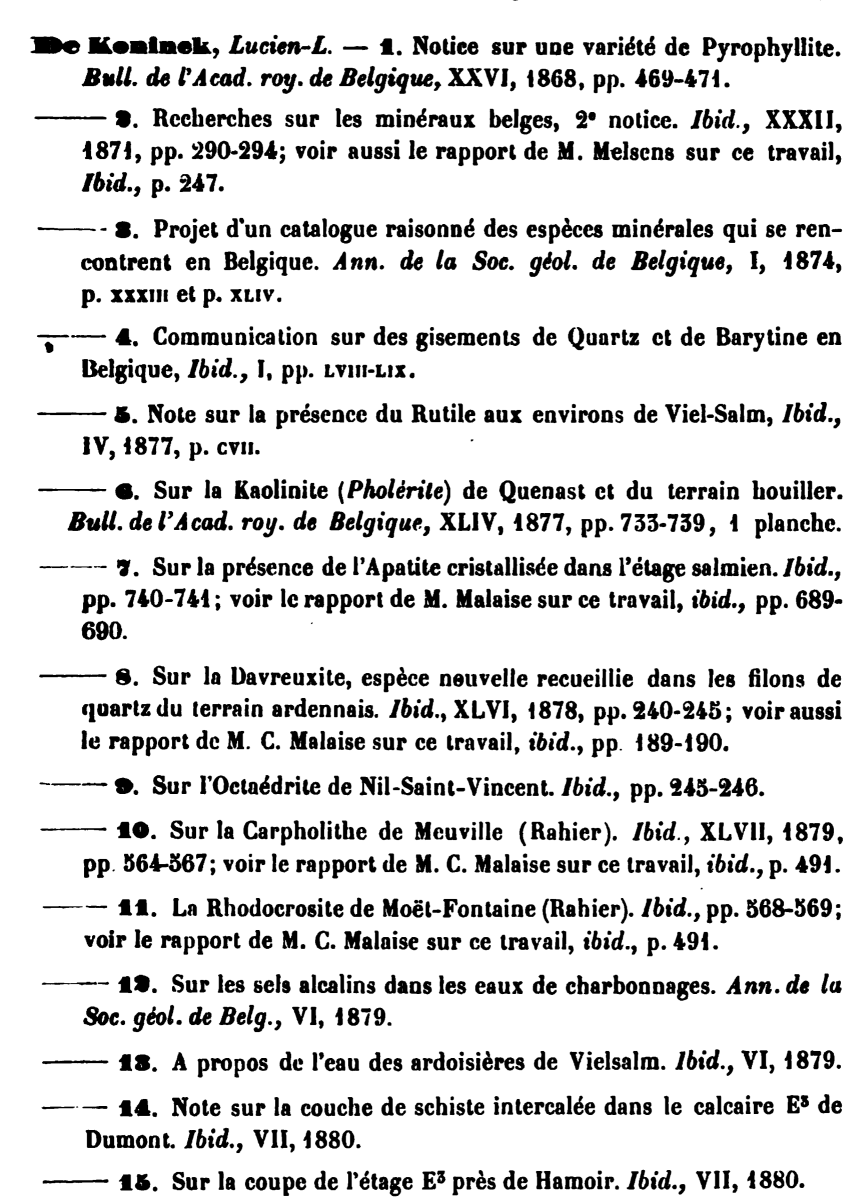
Nicolas. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, VIII, 1859, pp. 109-123.

- Me Keninek, L.-G. 35. Traduction avec notes et additions du mémoire sur les genres et les sous-genres des Brachiopodes, munis d'appendices spiraux destinés au soutien des bras buccaux et sur leurs espèces découvertes dans les couches carbonifères des Iles britanniques par Th. Davidson. Mém. de la Soc. roy. des sc. de Liège, XVI, 1861, pp. 4-51, 2 planches.
 36. Notice sur les fossiles de l'Inde découverts par M. le D' Fleming d'Édimbourg. Ibid., XVIII, 1863, pp. 553-579, 8 planches.
 36. Description of some fossils of India, discovered by D' Fleming
- of Edinburgh, with 7 plates. Quart. Journ. of the géol. Soc. of London, XIX, 1863, pp. 1-19.

(Traduction du n° précédent.)

- P7. Notice sur quelques Brachiopodes carbonifères recueillis dans l'Inde par MM. le D. A. Fleming et W. Purdon, et décrits par Th. Davidson. Traduit de l'anglais par L.-G. de Koninck. Mém. de la Soc. roy. des sc. de Liège, XVIII, 1863, pp. 588-596, 4 planches.
- de l'Acad. roy. de Belgique, XVIII, 1864, p. 113.
- mirz en Pologne. *Ibid*, XXVI, 1868, pp. 17-19.
- zoïques. Ibid., XXVIII, 1869, pp. 544-551, 1 planche.
- supérieure. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXIX, 1870, pp. 75-79, figures; voir aussi rectification à cette notice par l'auteur. Ibid., XXX, 1870, p. 27.
- nifère de la Belgique. Mém. de l'Acad. roy. de Belgique, XXXIX, 1872, 178 pages de texte et 15 planches de fossiles; voir aussi le résumé de ce travail: Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXXI, 1871, pp. 516-324.
- Belgique et de l'Ardenne française. *Ibid.*, XXXIV, 1872, pp. 596-604.
- graphie des fossiles carbonisères de Bleiberg en Carinthie. Bruxelles, Hayez. Grand in-4° de 116 pages et 4 planches.

- De Koninck, L.-G. SS. Sur les fossiles carbonifères découverts dans la vallée du Sichon (Forez), par M. Julien. Ann. de la Soc. géol. de Belgique, I, 1874, pp. 3-7.
- publication de la Carte géologique du pays. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXXVII, 1874, p. 596.
- 1 SS. Notice sur le calcaire de Malowka et sur la signification des fossiles qu'il renserme. Bull. de la Soc. des nat. de Moscou. 1875.
- système gedinnien de A. Dumont, Ann. de la Soc géol. de Belgique, III, 1876, pp. 25-52, avec 1 planche.
- Sud (Australie). Mém. de la Soc. roy. des sc. de Liège, VI, 1877, 140 pages et 4 planches. (Première et deuxième partie : Fossiles siluriens et dévoniens) et VII, 1878, 235 pages et 20 planches. (Troisième partie : Fossiles carbonisères).
- Belgique. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XLV, 1878, pp. 409-414, avec 1 planche.
- ---- 42. Belgian carboniferous limstone. Londres, 1879; extr., in-4.
- Poissons et genre Nautile, 1 vol. in-fol. de 152 pages avec figures dans le texte et un atlas de 31 planches in-pl. Ann. du Musée roy. d'hist. naturelle de Belgique, II, série paléontologique, 1878. Deuxième partie: Genres Gyroceras, Cyrtoceras, Gomphoceras, Orthoceras, Subclymenia et Goniatites, 1 vol. in-fol. de 133 pages avec un atlas de 19 planches in-pl. Ibid., V, 1880. Troisième partie: Gastéropodes. Ibid., VII (en préparation).
- De Koninck, L.-G., et H. Le Hon.— 44. Recherches sur les Crinoïdes du terrain carbonifère de la Belgique. Mêm. de l'Acad. roy. de Belgique, XXVIII, 1854, in 4°, 215 pages et 7 planches.
- De Koninek, L.-G., et Van Beneden. 45. Notice sur le Palædaphus insignis. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XVII, 1864, pp. 143-151, 2 planches.
- De Koninck, L.-G., and Edward Wood. 46. On the genus Woodorinus. Brit. Assoc. Rep., 1857 (pt. 2), pp. 76-78; Geologist, 1858, pp. 12-15.



Woninck, L.-L., et Paul Davreux. — 16. Sur une roche grenatifère et quelques minéraux cuprisères de Salm-Château. Bull. de l'Acad. roy. de Belg., XXXIII, 1872, pp. 224-350; voir aussi le rapport de M. Dewalque sur cette note. Ibid., p. 310.

- De la Jonkaire. 1. Notice géologique sur les environs d'Anvers (lue dans la séance du 13 avril 1821.) Paris, Soc. Philom. N. Bull., 1822, p. 96; Paris, Soc. Hist. Nat. Mém., I, 1823, pp. 110-126; Phil. Mag. II, 1827, pp. 95-98.
- du 15 mars 1822.) Paris, Soc. Hist. Nat. Mém., I, 1823, pp. 127-131.
- **Delanoue**, Jules. 1. Géogénie des minerais de zinc, plomb, ser et manganèse en gîtes irréguliers. Paris, Ann. des mines, XVIII, 1850, pp. 455-473.
- Des terrains paléozoïques du Boulonnais et de leurs rapports avec ceux de la Belgique. Bull. de la Soc. géol. de France, IX, 1851-52, pp. 399-406.
- et sur les assises qui le recouvrent. Ibid., XVI, 1858-59, pp. 119-122.
- 4. Sur la nécessité d'un texte explicatif de la Carte géologique de la Belgique. *Ibid.*, XVIII, 1860-61, pp. 33-34.
- De La Roière. Étude sur le sinus itius. Ann. du Comité flamand, 1871; voir l'analyse de ce travail par M. Gosselet. Bull. scient. etc., du départ. du Nord, 111, pp. 233-242.
- Be Launay, Louis. Pour Biographie, voir: Biographie nationale, V, 1876, pp. 330-332.
- 1. Traduction de la Lettre de Müller à M. le chev. de Born sur la Tourmaline du Tyrol. Bruxelles, 1779, in-4°, pl.; Journal de Physique de l'abbé Rogier, XV, p. 182
- Belgique, précédé d'un Discours sur la théorie de la Terre. Mém. de l'Acad. impér. et roy. des sc. et belles-lettres de Bruxelles, II, 1780, pp. 511-580. Ce mémoire est suivi sous forme de note de: Réflexions sur les atterrissements produits par les sédiments des eaux de la mer.
- B. Remarques sur la formation des cailloux ronds, analysées dans le Journal des séances. Ibid., p. xxix.
- 4. Mémoire historique et physique sur l'orichalque des anciens, précédé de quelques observations sur le Lapis œrosus de Pline. Ibid., III, 1780, p. 357-383.
- Ce traité se compose des travaux publiés antérieurement dans les Mem. de l'Acad. impér. et roy. de Bruwelles.)

- De Launay, L. 6. Mémoire historique et physique sur la substance connue des anciens sous le nom de pierre Sarcophage ou pierre Assienne. Mém. de l'Acad. impér. et roy. des sc. de Bruxelles, IV, 1783, pp. 330-555.
- 7. Essai sur l'histoire naturelle des roches. Saint-Pétersbourg, 1786, in-4°.
- systématique des terres et des pierres; ouvrage auquel l'Académie impériale des sciences de Saint-Pétersbourg a adjugé le premier accessit, ensuite de la question qu'elle avait proposée en 1783. Bruxelles, Lemaire et Paris, Cuchet, 1786, in-12.
- nouvellement découverts. Mém. de l'Acad. impér. et roy. des sc. de Bruxelles, V, 1788, pp. 76-85, avec planches.
- 10. Mémoire sur quelques substances minérales qui présentent le phénomène de la cristallisation par retrait. *Ibid.*, pp. 115-122.
- 11. Distribution systématique des productions du règne minéral, ouvrage rédigé d'après les observations et les découvertes minéralogiques les plus récentes. *Ibid.*, pp. 317-428.

(C'est le travail de 1786 remanié.)

minéral connues dans l'antiquité, suivi d'un tableau de comparaison de la minéralogie des anciens avec celle des modernes. Bruxelles, Weissenbruch, an XI (1803), 2 vol. in-8°.

(Avant sa publication, cet ouvrage avait été produit en allemand sur le manuscrit de l'auteur et publié en 1797 par Achy à Prague.)

- De la Vallée Poussin, Ch. 1. Note sur les cristaux de Quartz de la carrière de Nil-Saint-Vincent. Ann. de la Soc. géol. de Belgique, III, 1876, pp. 53-75.
- Tétraédrite dans les fissures de cette roche. Ibid., V, 1878, pp. xcvııı-xcıx.
- Sur les désaccords de la paléontologie avec l'hypothèse transformiste de Ch. Darwin. Ann. de la Soc. scient. de Bruxelles, I, 1875-76, 1^{re} partie, pp. 108-113, avec observations de M. l'abbé Lecomte. Ibid., pp. 113-132.
- 4. Note sur une coupe du terrain dévonien mise au jour à la nouvelle route de Haillot à Andenelle. Ibid., pp. 193-200 avec 1 coupe dans le texte.

- De la Vallée Poussin, Ch. 5. Note sur quelques empreintes organiques comprises dans le terrain dévonien inférieur du Condroz. *Ibid.*, II, 1876-77, 2° part., pp. 103-111.
- ---- 6. Rapport sur le levé géologique des planchettes d'Hoboken et de Contich, inséré à la suite du texte explicatif de ces planchettes, 14 pages, 1880.
- De la Vallée Poussin, Ch., et F.-L. Cornet. 7. Rapport sur le levé géologique des planchettes de Malines, S'-Nicolas, Tamise, Beveren, Anvers et Boom, inséré à la suite du texte explicatif de cette dernière planchette, 8 pages, 1880.
- et Heyst-op-den-Berg, inséré à la suite du texte explicatif de cette dernière planchette, 4 pages, 1880.
- •• Rapport sur le levé géologique des planchettes de Boisschot et d'Aerschot, inséré à la suite du texte explicatif de cette dernière planchette, 5 pages, 1880.
- De la Vallée Poussin, Ch., et A. Benard. 10. Mémoire sur les caractères minéralogiques et stratigraphiques des roches dites plutoniennes de la Belgique et de l'Ardenne française (mémoire couronné). Mém. cour. et des sav. étrang. de l'Acad. roy. de Belgique, in-4°, XL, 1876, 265 pages, 9 pl.; voir aussi les rapports de MM. de Koninck, Dewalque et Malaise sur ce mémoire. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXXVIII, 1874, pp. 748-750 et 775; XLI, 1876, pp. 407, 450 et 431.
- 11. Note sur un fragment de roche tourmalinifère du poudingue de Bousalle. *Ibid.*, XLIII, 1877, pp. 359-372, 1 pl.; voir le rapport de M. Dupont sur ce travail. *Ibid.*, pp. 333-355.
- 18. Note sur la Diorite quartzisère du Champ S'-Véron (Lembecq). Ibid., XLVIII, 1879, pp. 128-157; voir le rapport de M. C. Malaise sur ce travail. Ibid., pp. 104-105.
- pp. 51-68, avec 1 planche.
- Delesse, Achille. Sur le Porphyre de Lessines et de Quenast. Bull. de la Soc. géol. de France, VII, 1849-50, pp. 310-317; Annales des mines, Paris, XVIII, 1850, pp. 103-106; Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XVII, 1850, pp. 528-536; Géol. Soc. Journ., VII, 1850, pp. 6-9; Leonhard u. Bronn. N. Jahrb., 1851, pp. 169-173.

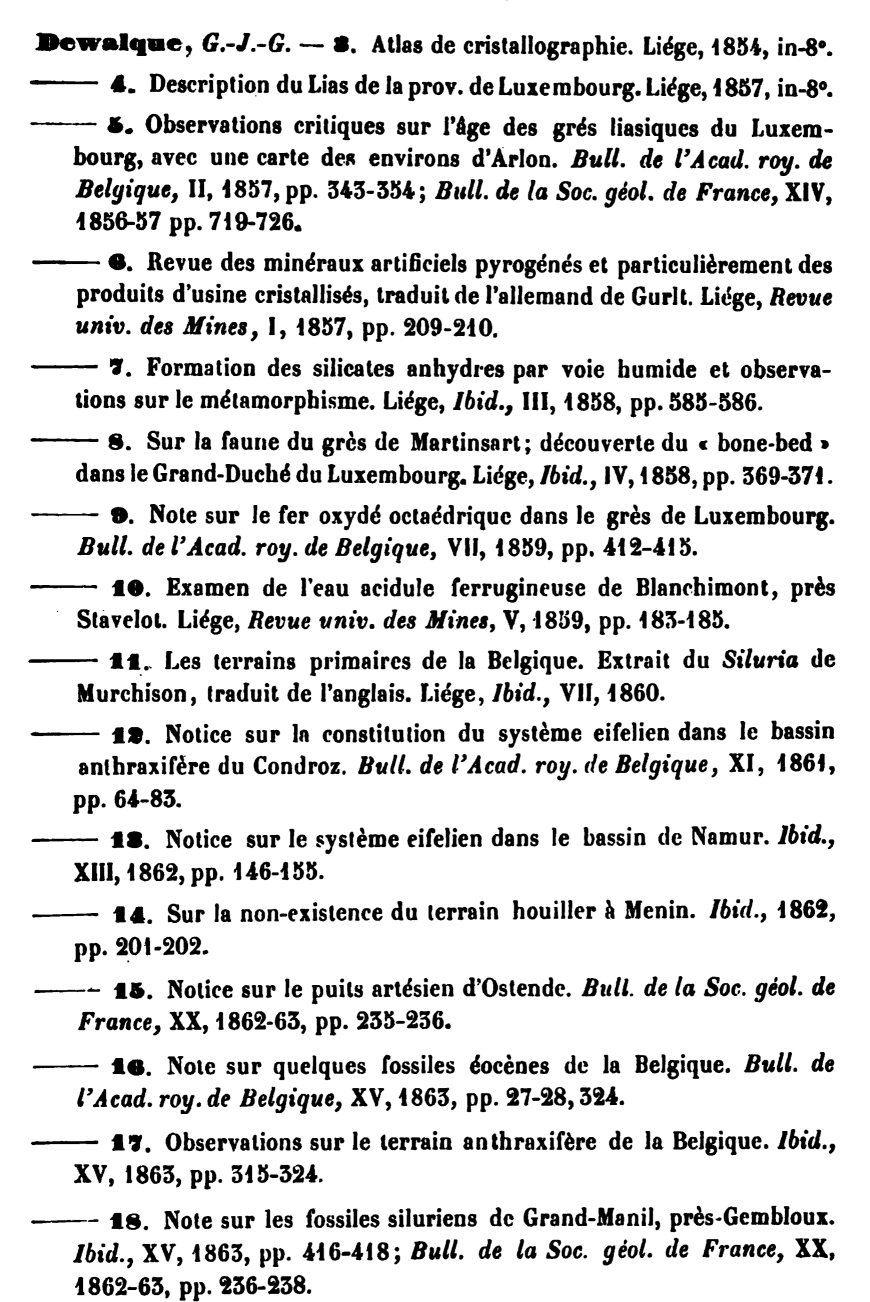
- vertes au faux-bourg de Sainte Catherine à Huy, où l'on explique diverses productions de la nature, la vertu de ces eaux et la manière de s'en servir. Huy, 1717, in-12 de 105 pages.
- mouvement, ou tous les phénomènes de la nature ramenés à une seule et même loi, ou nouvelle théorie de l'Univers. Bruxelles, J. de Mat, 1824, 1 vol. in-8° de 284 pages.
- priété la plus générale des corps, etc. Bruxelles, 1 vol. in-8°, 1146.
- Belvaux, E. 1. Note sur un forage exécuté à Mons en septembre 1876. Ann. de la Soc. géol. de Belgique, IV, 1877, pp. 51-65.
- Note sur quelques ossements fossiles recueillis aux environs d'Overlaer, près de Tirlemont, et observations sur les formations quaternaires de la contrée. *Ibid.*, V, 1878, pp. 48-55, avec 1 planche.
- ---- 8. Compte rendu de l'excursion de la Société géologique dans le Limbourg (3° journée). Ibid., pp. cly-clxv.
- Denis, Hector. Notice biographique sur Henri Lambotte. Ann. de la Soc. malac. de Belgique, VIII, 1873, pp. 1-xxiv.
- De Puydt, P.-E. Sur l'Homme préhistorique. Mém. de la Soc. des sc. du Hainaut, IX, 1873, pp. 7-26.
- Desguin, Pierre. 1. Étude sur le Maroc. Bull. de la Soc. belge de géographie, I, 1870, pp. 41-90, 2 cartes, à Anvers chez J.-E. Buschmann.
- Programme de huit leçons de géologie faites à la Société belge de géographie à Anvers. Bruxelles, 1871, 24 pages, et un tableau synoptique des terrains fossilifères de la Belgique.
- la Soc malac. de Belgique, VIII, 1873, pp. xvII-xx.
- Desor, E.— Congrès anthropologique de Bruxelles. Journ. de Neuchâtel, 1872, nº 170, 171, 172, 176 et 177.

(Ces articles ont été empruntés au Journal de Genève.)

- **Bethier**, Laurent-François. Pour Biographie, voir : Biographie nationale, V, 1876, pp. 824-826.
- 1. Essai de carte géologique et synoptique du département de l'Ourthe et des environs.

(Cette carte parut à Liège en 1802, sans date, indication de lieu, ni nom d'auteur.)

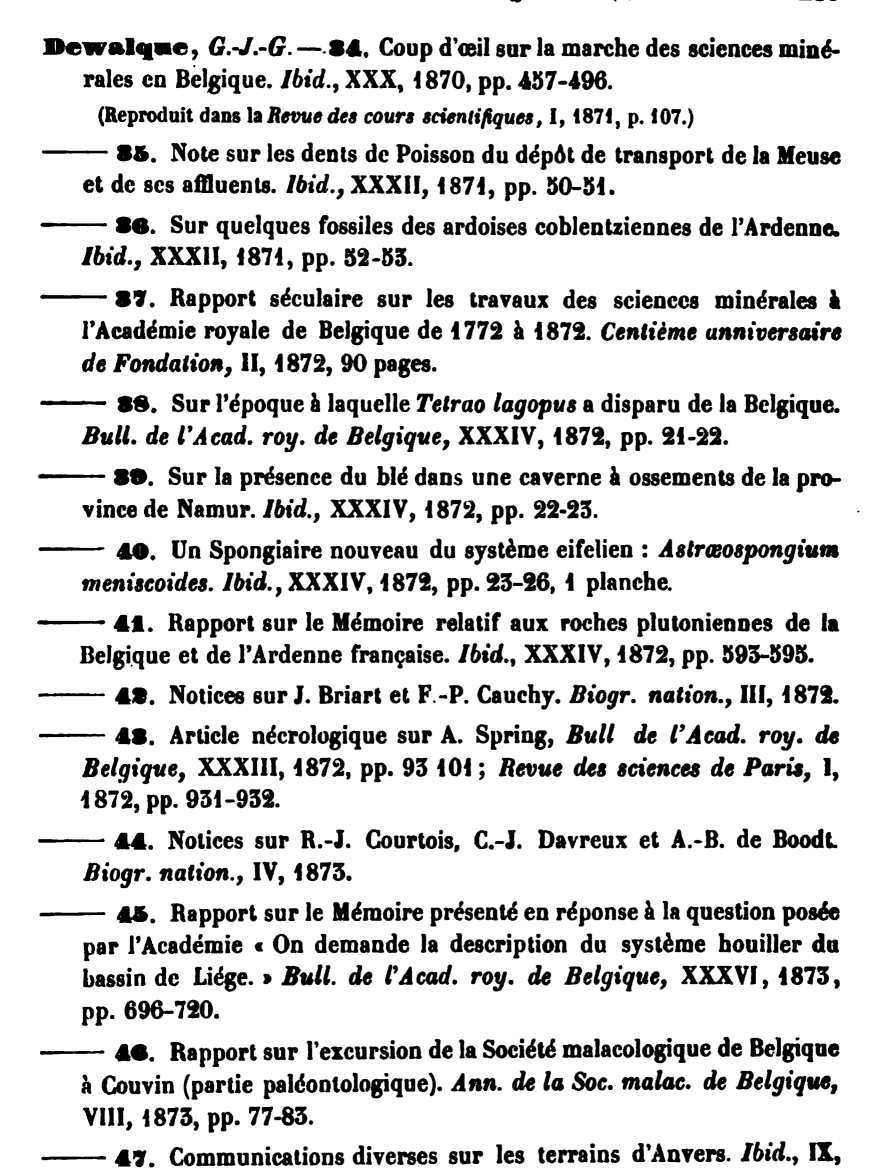
- environs de la Kill supérieure (département de l'Ourthe et de la Sarre), avec une esquisse géologique d'une partie des pays d'Entre-Meuse, Moselle et Rhin. Paris, an XI, (1803), in-8°; voir un extrait de ce Mémoire dans Paris. Journal des mines, XXVI, 1809, pp. 397-400.
- Devaux. Voir Vaux (de).
- Dewael, N.-C. 1. Observations sur les formations tertiaires des environs d'Anvers. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XX, 2° part., 1853, pp. 50-63; voir aussi le rapport de M. Nyst sur ce travail. Ibid., p. 3.
- **Dewael**, N.-C., et H. Nyst. S. Tableau explicatif des dissérents terrains rencontrés dans le percement du puits artésien, que l'on exécute à Ostende, d'après les échantillons qui ont été adressés à la Société par M. Verraert. Bull. de la Soc. paléont. d'Anvers, I, 1859, p. 25.
- **Dewael**, N.-C., et A. **Uytterhoeven. S.** Notice sur les objets qui ont été recueillis au Kattendyck hors la Porte de Lille à Anvers. *Ibid.*, 1859, pp. 72-82.
- Dewalque, François. 1. Note sur la glauconie d'Anvers. Ann. de la Soc. géol. de Belgique, II, 1875, pp. 5-5.
- ■. Notice sur une Vivianite blanche. Ibid., III, pp. 3-6.
- --- 8. Sur la composition de la Pyrophyllite. Ibid., VI, 1879.
- A. Sur la présence du Mispickel (Arsénopyrite) et de la Galène à Nil-St-Vincent. Ibid., VII, 1880.
- ---- 5. Note sur un échantillon de Diadochite de la mine de Védrin. 1bid., VII, 1880.
- Dewalque, G.-J-Gustave. Pour Biographie, voir : Notices biographique et bibliographique de l'Acad. roy. de Belgique, 1874, pp. 27-28.
- Luxembourg et les contrées voisines. Bull. de l'Acud. roy. de Belgique, Annexe, 1853-54, pp. 145-171; Bull. de la Soc. géol. de France, XI, 1853-54, pp. 234-260, 546-561; voir aussi les rapports de MM. Dumont et de Koninck sur cette note. Ibid., XXI, 1854, 1^{re} partie, p. 147.
- Note sur les divers étages qui constituent le Lias moyen et le Lias supérieur dans le Luxembourg et les contrées voisines. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXI, 1854, 2° part., pp. 210-228; Bull. de la Soc. géol. de France, XI, 1853-54, pp. 546-561.



Dewalque, G.-J.-G. — 10. Note sur quelques points fossilifères du calcaire eiselien. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XV, 1863, pp. 533-535. - 🗫. Sur quelques fossiles trouvés dans le dépôt de transport de la Meuse et de ses affluents. Ibid, XVI, 1863, p. 21. du terrain houiller de la Belgique, présenté par M. A. Harmegnies. Ibid., XVI, 1863, p. 395. --- 🗫. Compte rendu de la réunion extraordinaire de la Société géologique de France, à Liége (Belgique), du 30 août au 6 septembre 1863. Bull. de la Soc. géol. de France, XX, 1862-63, 118 pages et 1 planche. - >3. Observations à l'occasion d'une carte géologique de la concession calaminaire de la Vieille-Montagne, par M H. Braun, ingénieur en ches de la Vieille-Montagne. Ibid., XX, 1863, p. 764. – **24.** Sur la distribution des sources minérales en Belgique. *Bull. de* l'Acad. roy. de Belgique, XVII, 1864, pp. 151-153. XVIII, 1864, p. 8. d'Espagne. *Ibid.*, XVIII, 1864, p. 9. — 🕽 🤁 . Rapport sur l'eau minérale du puits artésien d'Ostende. *Ibid.*, XVIII, 1864, pp. 121-124. (Ce rapport renferme une analyse de la même eau, exécutée un peu plus tard par M. Fr. Dewalque.) - 28. Une nouvelle dent de Carcharodon dans le gravier de la Meuse. *Ibid.*, XVIII, 1864, pp. 400-401. – **23**. Sur le bolide du 17 février 1865. *Ibid.*, XIX, 1865, pp. 504-306. de J.-G. Carmanne, 1867. - **81**. Prodrome d'une description géologique de la Belgique. Bruxelles et Liége, 1868. (Réimprimé sans modification en 1880 chez Manceaux, Bruxelles.) l'Acad. roy. de Belgique, XXV, 1868, pp. 413-427.

--- 88. Annonce de la découverte d'un bloc de Cuivre natif à Viel-Salm.

Ibid., XXVII, 1869, p. 682.



- 48. Sur la déclinaison de l'aiguille aimantée en Belgique. Ann. de

la Soc. géol. de Belgique, I, 1874, p. xxxiv, avec observations de

MM. Briart, de la Vallée Poussin et Fr. Dewalque.

1874, pp. xxiv, cvii.

- Dewalque, G.-J.-G. 49. Sur l'extension verticale de quelques fossiles dévoniens réputés caractéristiques. Ibid., I, 1874, pp. LXII-LXIII.

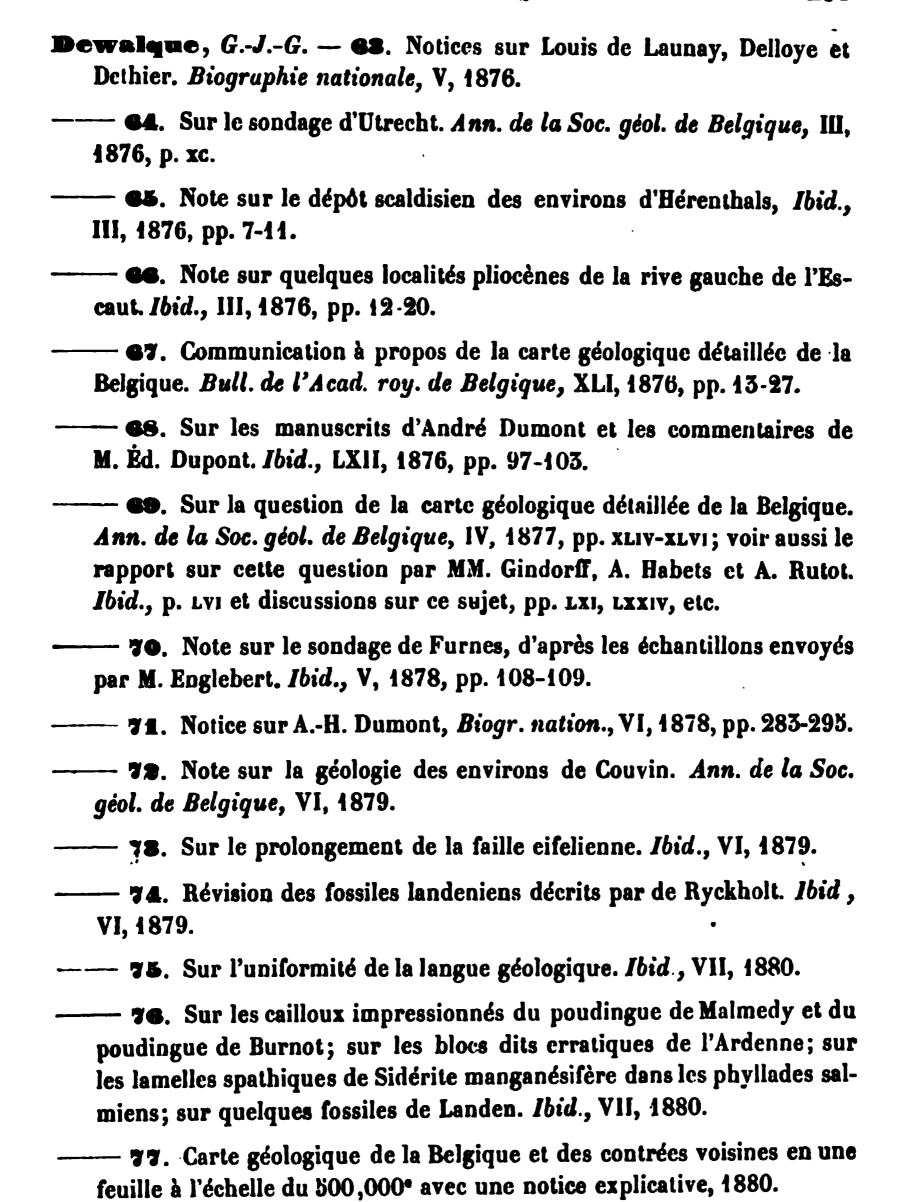
 50. Sur le parallélisme des terrains ardennais et cambrien. Ibid., I, 1874, pp. LXIII-LXIII.

 51. Quelques notes sur le sondage de Menin. Ibid., I, 1874, p. LXXV.

 52. Compte rendu de la réunion extraordinaire de 1874, tenue à Marche du 4 au 6 octobre. Ibid., 1874, pp. LXXVIII-XCV.
 - particulier sur la disposition du massif devillien de Grand-Halleux et sur celle de l'Hyalophyre de Mairu, près de Deville (dép. des Ardennes). *Ibid.*, I, 1874, pp. 65-70.
- et du pays de Galles. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXXVII, 4874, pp. 596-598.

(Reproduit dans la Revue scient. de Paris, III, p. 1190.)

- Joid., XXXVII, 1874, p. 801.
- logique de la Belgique, proposition faite par M. Dewalque dans la séance du 5 juin 1875. *Ibid.*, XL, 1875, pp. 274-291; voir la résolution prise par l'auteur. *Ibid.*, p. 448, et la lettre du département de l. Suerre. *Ibid.*, p. 898.
- On demande la description du système houiller du bassin de Liége. *Ibid.*, XL, 1875, pp. 900-948.
- bourg. Ann. de la Soc. géol. de Belgique, II, 1875, pp. LvIII-LIX.
- GO. Sur un modèle de boussole de poche. Ibid., II, 1875, pp. Lx-LXIII.
- brien et silurien en géologie, par T. Sterry Hunt; voir des considérations sur ce travail : Ann. de la Soc. géol. de Belgique, II, 1875, pp. LXXXVII-XC.
- Belgique. *Ibid.*, II, 1875, pp. xcv-ci.



Dewalque, G., et Alph. Briart. — 78. Sur la présence du landenien

Soc. géol. de Belgique, VII, 1880, pp. cxxvi-cxxvii.

supérieur à Velaine et dans les environs de Cour-sur-Heure. Ann. de la

- Dewalque, Briart et Cornet. 79. Rapports sur les inscriptions pour les médailles de concours décernées à MM. Malherbe et de Macar. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XLI, 1876, pp. 226-230.
- Dewalque, G., et Chapuis.— 80. Description des fossiles des terrains secondaires de Luxembourg, Mém. cour., in-4°, XXV, Bruxelles, 1851-53.
- **Dollfus**, G. 1. Sur le Sinus Itius. Ann. de la Soc. géol. du Nord, I, 1871, pp. 10-11.
- 2. Principes de géologie transformiste, application de la théorie de l'évolution à la géologie, 1 vol. 1874.
- Soc. géol. du Nord, II, 1875, pp. 137-140, avec observations de M. J. Ortlieb. Ibid., pp. 140-143.
- ---- 4. Sur une nouvelle coupe observée à Rilly-la-Montagne, près de Reims (Marne). Ibid., III, 1876, pp. 153-173.
- Cuise. Ibid., V, 1877, pp. 5-41.

(Renferme des détails sur le puits artésien d'Ostende.)

- —— 7. Les dépôts quaternaires du Bassin de la Seine. Bull. de la Soc. géol. de France, VII, 1878-79, p. 318.
- **Dollfus, G., et Ortlieb.** 7. Compte rendu de géologie stratigraphique de l'excursion de la Société malacologique de Belgique dans le Limbourg belge, les 18 et 19 mai 1873. Ann. de la Soc. malac., VIII, 1873, pp. 38-57, pl. 11.
- Donckier, Auguste. 1. Note sur les stations géologiques de quelques plantes rares ou peu communes des environs de Limbourg. Bull. de la Soc. roy. de Botan. de Belgique, I, 1862, nº 2 et 3, 27 pages; X, 1871, pp. 53-67.
- 20000 (présentée manuscrite par M. Ch. Donckier). Ann. de la Soc. géol. de Belgique, VII, 1880.
- Drapiez, Pierre-Auguste-Joseph. Pour Biographie, voir: Biographie nationale, VI, 1878, pp. 158-164.
- 1. Sur le Succin et particulièrement sur celui découvert à Trabénières, province de Hainaut. Bruxelles, Ann. gén des sc. phys., l, 1819, pp. 109-126; Schweigger, Journ., XXX, 1820, pp. 114-121.

- Brapicz, Pierre-Auguste-Joseph. 3. Sur une mine de ser oligiste du Grand-Duché de Luxembourg. Ibid., VII, 1820, pp. 216-223.
- B. Sur l'ardoisière de la commune de Pesche, province de Hainaut. *Ibid.*, VIII, 1821, pp. 212-216.
- 4. Sur les houillères de la province de Hainaut. Ibid., pp. 341-351.
- 5. Coup d'œil minéralogique sur le Hainaut. Mémoire couronné en réponse à la question : « Décrire la constitution géologique de la province de Hainaut, les espèces minérales et les fossiles accidentels que les divers terrains renferment, avec l'indication des localités et de la synonymie des auteurs qui en ont déjà traité. » Bruxelles, Mém. couronn., in-4°, III, 1823, de 164 pages avec 4 planches.
- 8. Notice sur l'établissement géographique de Bruxelles, fondé en 1830, par Ph. Vander Maclen. Bruxelles, 1868, br. pet. in-8°, 16 pages.
- Bus de Gisignies (Vicomte), Bernard-Amé-Léonard. Pour Biographie, voir : Notices biographique et bibliographique de l'Acad. roy. de Belgique, 1874, pp. 30-31.
- 1. Observations sur les découvertes saites dans les travaux de terrassement à Anvers. Bull. de l'Acad. roy. de Belg., XII, 1861, p. 511.
- —— 3. Sur quelques Mammifères du crag d'Anvers. Ibid., XXIV, 1867, pp. 562-577.
- 8. Sur différents Ziphiides nouveaux du crag d'Anvers. *Ibid.*, XXV, 1868, pp. 621-630.
- 4. Note sur une découverte d'Halitherium faite à Boom. Ibid., XXVI, 1868, p. 20.
- pp. 491-509.
- roy. de Belgique, I, 1857, pp. 370-373; Ann. de l'Acad. roy. de Belg., 1858, pp. 91-100 (avec portrait); Nécrologue liégeois pour 1857 (1861), pp. 21-53; 1 br. in-8° de 24 pages. Liége, Desoer, 1856; 1 br. in-8° de 27 pages. Liége, Desoer, 1857; Ann. de l'Enseig. public, 1857; Journal de Liége du 16 mars 1857; Ann. des Trav. publics de Belgique, XIX, 1862, pp. 427-439; Liége, Revue Universelle, XV, 1864, pp. 1-71, 266-327, 377-423; XVI, pp. 1-96; André Dumont et la philosophie de la nature par Ch. Horion, 1 br. in-8° de 87 pages, 1866, Bruxelles; Biographie nationale, VI, 1878, pp. 283-295.

- Dumont, André-Hubert. 1. Mémoire sur la constitution géologique de la province de Liége; Mém. couronn. de l'Acad. roy. de Belgique, VIII, 1832, 374 pages, avec 2 pl. de coupes et la carte géologique de la province de Liége à l'échelle de 1 mètre pour 5000. Présenté à l'Académie en 1830, ce mémoire ne parut qu'en 1832.
- Tableau de l'élévation du sol de la province au-dessus de l'Océan. —
 Tableau méthodique des espèces minérales de la province de Liége.
 Notes insérées pp. 4-46 dans le Dictionnaire géographique de la prov. de Liege, de Ph. Van der Maelen. Bruxelles, in-4°, 1831.
- B. Sur la structure des cônes volcaniques de l'Eifel. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, I, 1832-34, pp. 183-187.
- 4. Compte rendu de la réunion extraordinaire de la Société géologique de France à Mézières en 1835. Bull. de la Soc. géol. de France, VI, 1835, pp. 323-358.
- 5. Rapport sur l'état des travaux de la carte géologique de la Belgique; Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, III, 1836, pp. 330-537 avec 2 pl. Reproduit dans les Bull. de la Soc. géol. de France, VIII, 1836-37, pp. 77-82.
- 8. Rapport sur les travaux de la carte géologique pendant l'année 1837. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, IV, 1837, pp. 461-474.
- Ibid., V, 1838, pp. 296-300; Bull. de la Soc. géol. de France, IX, 1837-58, pp. 309-312.
- 1838, avec une carte indiquant l'étendue géographique du dépôt moderne de Flandre et les limites maritimes de la Belgique ancienne. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, V, 1838, pp. 634-643; Phil. Mag., XV, 1839, pp. 146-152.
- de l'Acad. roy. de Belgique, XII, 1839. Présenté à l'Académie le 8 avril 1837 avec considérations de l'auteur; Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, IV, 1837, pp. 136-137.
 - (M. F. Renard, éditeur à Liége, a remis dans le commerce, en 1857, les exemplaires que possédait encore l'imprimeur avec la rubrique: Liége, F. Renard.)
- une carte géologique des environs de Bruxelles. *Ibid.*, VI, 1859, 2^{me} partie, pp. 464-485.

- **Dumont**, André-Hubert. 11. Rapport sur les travaux de la carte géologique pendant l'année 1840, avec la carte géologique des environs de Louvain. *Ibid.*, VII, 2^{me} partie, 1840, p. 197.
- 12. Rapport sur un mémoire intitulé: Recherches sur les Crustacés de la Belgique. *Ibid.*, VIII, 1841, 1^{re} partie, pp. 300-301.
- 18. Rapport sur les travaux de la carte géologique pendant l'année 1841. Ibid., 2º partie, pp. 395-400.
- de Luxembourg. Nouv. Mém. de l'Acad. roy. de Belgique, XV, 1842.
- 15. Rapport sur un mémoire relatif aux fossiles des terrains tertiaires de la Belgique. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, X, 1843.
- 16. Sur la valeur du caractère paléontologique en géologie. Ibid., XIV, 1847, 1'° partie, pp. 292-312; 2° partie, pp. 62-74; Bull. de la Soc. géol. de France, IV, 1846-47, pp, 590-603.
- 17. Remarques sur la notice concernant la valeur du caractère paléontologique en géologie, lue par M. de Koninck. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XIV, 1847, 2° partie, pp. 112-116, 382-383.
- Rhin, du Brabant et du Condroz Première partie (terrain ardennais), Mém. cour. de l'Acad. roy. de Belgique, XX, 1847, 163 pages.
- 19. Mémoire sur les terrains ardennais et rhénan de l'Ardenne, etc. Seconde partie (terrain rhénan). *Ibid.*, XIII, 1848, 451 pages.
- par M. le baron de Ryckholt. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XV, 1848, 1™ partie, pp. 6-7.
- 2º partie, pp. 683-694.
- 2º part., pp. 351-373.
- 28. Carte géologique de la Belgique en 9 feuilles et à l'échelle de 1 mètre pour 160,000; voir le rapport sur cette carte par d'Omalius, Ibid., 1^{re} part., p. 310 et 2^e part., p. 542.
 - (Cette carte a été présentée par l'auteur à l'Académie dans sa séance du 10 novembre 1849; *Ibid.*, XVI, 2° part., p. 373, mais elle ne paraît avoir été livrée au commerce qu'en 1852, d'après Ph. Van der Maelen, ou en 1853, d'après M. Dewaique.)

- Dumont, André-Hubert. \$4. Carte géologique de la Belgique indiquant les terrains qui se trouvent au-dessous du limon hesbayen et du sable campinien, en 9 feuilles et à l'échelle de 1 mètre pour 160,000.
 - (Cette carte, complémentaire de la première et destinée à indiquer la nature du sous-sol de la Belgique, a été présentée par l'auteur à l'Académie dans sa séance du 15 décembre 1849; *Ibid.*, XVI, 2° part., p. 614. Elle parut d'abord manuscrite à l'Exposition universelle de Paris en 1855. Une réduction de cette carte a été faite récemment à l'échelle du 380000° par les lieutenants Lelorrain et E. Henry de l'Institut cartographique militaire.
- le Manuel de chimie agricole et de géologie, par F.-W. Johnston, traduit de l'anglais, in-18. Bibliothèque rurale, n° 7, 1850.
- sentant les terrains qui se trouvent au-dessous du limon hesbayen et du sable campinien à l'échelle de 1 mètre pour 800,000.
 - (C'est la carte d'assemblage de la grande carte; elle a été déposée à l'Académie dans sa séance du 5 janvier 1850. *Ibid.*, XVII, 1^{re} part., p. 24; un second tirage de cette carte fut fait en 1855 à l'imprimerie impériale de Paris et un nouveau tirage a été exécuté en 1876 par les soins du major d'état-major Hennequin.)
- par M. P. de Ryckholt. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XVII, 1850, 2º part., pp. 314-517.
- souterraines. Ibid., XVIII, 1^{re} partic, 1851, pp. 47-55.
 - le synchronisme des formations tertiaires de la Belgique, de l'Angleterre et du nord de la France. *Ibid.*, 2° part., 1851, pp. 179-195.
- Bo. Note sur la découverte d'une couche aquifère à la station de Hasselt. Ibid., 2° part., 1851, pp. 505-507.
- description des fossiles des terrains secondaires de la province de Luxembourg, et donner l'indication précise des localités et des systèmes de roches dans lesquels ils se trouvent. » Ibid., pp. 579-588.
- pp. 29-35. Coupe du puits artésien de Hasselt. Ibid., XIX, 1^{re} part., 1852,
- mode de formation et sur l'emploi du mot geyserien pour désigner la troisième de ces classes *Ibid.*, 2° part., 1852, pp. 18-21.

- Dumont, André-Hubert. 84. Note sur des cristaux de Chalkolite trouvés près de Vielsalm. Ibid., pp. 343-344.
- superposition. Tableau des minéraux et des roches qu'ils renferment rangés méthodiquement. Indication sommaire du gisement des minéraux et des roches et de leurs principaux usages. Inséré dans l'Exposé de la situation du royaume de Belgique, 1841-50. Bruxelles, Lesigne, 1852, in-4°. Réimpr. sous le titre: Coup d'æil sur le gisement et sur les principaux usages des minéraux et des roches en Belgique. (Bruxelles, s. d.) gr. in-4° de 12 pages.
- tiaires de l'Angleterre, comparés à ceux de la Belgique. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XIX, 2° part., 1852, pp. 544-389.
- **T. Note sur l'emploi des caractères géométriques résultant des mouvements lents du sol pour établir le synchronisme des formations géologiques. *Ibid.*, pp. 514-518; *Deutsch. Naturf. Versamml. Bericht*, 1852, pp. 170-172.
- 1853, pp. 272-274; Geol. Soc. Journ., IX, p. 25.
- 40. Rapport sur le mémoire de M. Houzeau intitulé: « Sur la direction et la grandeur des soulèvements qui ont affecté le sol de la Belgique. » Bull. de l'Acad. roy. de Belg., XXI, 2° part., pp. 540-548.
- Theux et Pepinster, à l'échelle de 1 mètre pour 20000. Ibid., XX, 1854, 2° part., p. 1018.

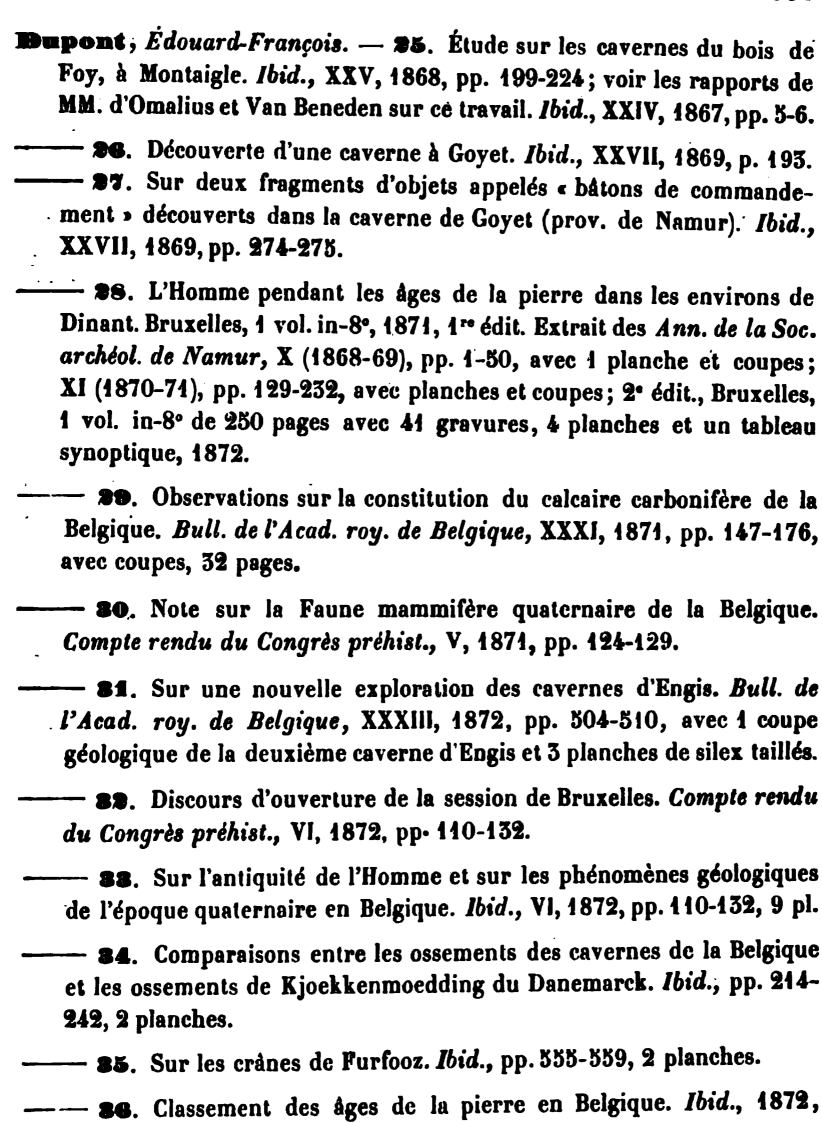
(Cette carte ne fut livrée au commerce qu'en mai 1855.)

- 42. Note sur les terrains geyseriens. Bull. de la Soc. géol. de France, XI, 1854, pp. 714-715.
- 48. Lettre accompagnant l'envoi de la carte géologique de la Belgique et des contrées voisines. Ibid., p, 480.
- 4. Carte géologique de l'Europe à l'échelle de 1 mètre pour 4,000,000, exposée manuscrite à Paris en 1855. Imprimerie impériale de France, septembre 1857, E. Noblet, éditeur. Paris et Liége.

- Dumont, André-Hubert. 45. Observations présentées par Dumont pendant la réunion extraordinaire à Paris. Bull. de la Soc. géol. de France, XII, 1855, pp. 1275, 1277, 1278, 1294, 1298 et 1336.
- 46. Discours à l'occasion de la réouverture solennelle des cours de l'Université de Liége, 1856-57.
- A7. Mémoires sur les terrains crétacé et tertiaires préparés par feu André Dumont pour servir à la description de la carte géologique de la Belgique, édités par Michel Mourlon: I. Terrain crétacé, 1 vol. in-8° de 856 pages et 6 figures dans le texte, 1878; II. Terrains tertiaires, 1° partie, 1 vol. in-8° de 449 pages et 2 figures dans le texte, 1878; III. Terrains tertiaires, 2° partie, 459 pages et 9 figures dans le texte, 1879; IV. Terrains tertiaires, 3° partie (en préparation).
- Dumont, A.-H., Stas et de Vaux. 48. Rapport à M. le Ministre de l'Intérieur sur l'emploi du grès des Écaussines. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XV, 1^{re} part., 1863, pp. 53-56.
- **Dumont**, A. 1. Notice sur le nouveau bassin houiller du Limbourg hollandais, 1 brochure, chez Decq et Duhent. Bruxelles, 1877.
- Réponse à la note de M. P.-J.-J. Bogaert sur les couches de charbon découvertes dans le Limbourg néerlandais. Ann. de la Soc. géol. de Belgique, V, 1878, pp. 3-6; voir aussi la réponse de M. Bogaert à cette note. Ibid., pp. 7-10.
- Puponehelle, Paul. Compte rendu de l'excursion du 29 août au 7 septembre 1879 dans les terrains primaires de l'Ardenne et de l'Eifel. Ann. de la Soc. géol. du Nord, VII, 1879-80, p 319.
- Dupont, Édouard-François. Pour Biographie, voir : Notice biographique et bibliographique de l'Acad. roy. de Belgique, 1874, pp. 34-35.
- 1. Observations sur les mollusques Céphalopodes du calcaire carbonifère des environs de Dinant, dans la loge antérieure desquels des mollusques bivalves se trouvent renfermés. Bull. de la Soc. paléont. d'Anvers, I, 1859, pp. 184-187.
- P. Notice sur les gites de fossiles du calcaire des bandes carbonifères de Florennes et de Dinant. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XII, 1861, pp. 293-317; voir aussi les rapports de MM. d'Omalius, de Koninck et Van Beneden sur cette notice. Ibid., p. 291.
- B. Sur le calcaire carbonifère de la Belgique et du Hainaut français. *Ibid.*, XV, 1863, pp. 86-137, 55 pages avec coupes sur bois; voir les rapports de MM. d'Omalius et de Koninck sur ce travail. *Ibid.*, pp. 11-12; *Bull. de la Soc. géol. de France*, XX, 1863, pp. 405-410.

- Dupont, Édouard-François. 4. Compte rendu de l'excursion de la Société géologique de France dans le Carbonifère de la vallée de la Meuse en 1863. Ibid., XX, 1862-63, pp. 849-857.
- gique. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XVII, 1864, p. 25; voir les rapports de MM. Van Beneden, d'Omalius et Dewalque sur ce projet. Ibid., pp. 4, 6 et 7.
- XVII, 1864, pp. 181-192; voir les rapports de MM. d'Omalius et Dewalque sur cette notice. *Ibid.*, pp. 91-92.
- 7. Sur les fouilles faites dans le Trou des Nutons, près de Furfooz. Ibid., XVIII, 1864, p. 228.
- B. Notice sur les fouilles scientifiques exécutées dans les cavernes de Furfooz. *Ibid.*, XX, 1865, pp. 244-250; voir les rapports de MM. d'Omalius, Dewalque et Van Beneden sur cette notice. *Ibid.*, pp. 216-217; Geol. Soc. Quart. Journ., XXIII, 1867 (2° part.), p. 1.
- orage, et du dépôt à fragments de roches anguleux des cavernes de la Lesse. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XX, 1865, pp. 250-255; voir le rapport de M. d'Omalius sur cette notice. Ibid., p. 219.
- 1865, pp. 616-655, avec 1 carte et 1 planche de coupes; voir le rapport de M. d'Omalius sur ce travail. *Ibid.*, XVIII, 1864, p. 311; *Bull. de la Soc. géol. de France*, XXIV, 1867, pp. 669-679.
- explorées jusqu'au mois d'octobre 1865. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XX, 1865, pp. 824-850; voir les rapports de MM. Van Beneden et d'Omalius sur ce travail. Ibid., pp. 809-812; Geol. Soc. Quart. Journ., XXIII, 1867 (2° part.), pp. 2-4.
- 18. Étude sur le terrain quaternaire des vallées de la Meuse et de la Lesse dans la province de Namur. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXI, 1866, pp. 366-427; voir les rapports de MM. d'Omalius et Van Beneden sur ce travail. Ibid., pp. 203-205.

- Dupont, Édouard-François. 14. Étude sur les fouilles scientifiques exécutées pendant l'hiver de 1865-66 dans les cavernes des bords de la Lesse. Ibid., XXII, 1866, pp. 31-54; voir les rapports de MM. d'Omalius et Van Beneden sur ce travail. Ibid., pp. 532-534; Geol. Soc. Quart. Journ., XXII, 1866, pp. 25-28.
- de mars et d'avril 1866. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXII, 1866, pp. 55-68; voir le rapport de M. d'Omalius sur ce travail. Ibid., p. 6, Geol. Soc. Quart. Journ., XXII, 1866, pp. 28-29.
- 16. Fouilles des cavernes de Belgique. Schweizer. Naturf. Gesell. Verhandl., L, 1866, pp. 137-144.
- 17. Étude sur l'ethnographie de l'Homme de l'âge du Renne dans les cavernes de la vallée de la Lesse: ses caractères, sa race, son indusdrie, ses mœurs. Mém. cour. et des sav. étrang. de l'Acad. roy. de Belgique, XIX, 1867, in-8°; voir les rapports de MM. d'Omalius, Van Beneden et Spring sur ce travail. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXII, 1866, pp. 185-187.
- 19. Étude sur une caverne de la commune de Bouvignes. *Ibid.*, XXIII, 1867, pp. 465-481; voir les rapports de MM. d'Omalius et Van Beneden sur ce travail. *Ibid.*, pp. 433-434.
- Pont-à-Lesse. Ibid., XXIV, 1867, pp. 129-132.
- 21. Sur l'emploi probable de l'oligiste trouvé dans la couche de l'âge du Renne dans la caverne de Chaleux. *Ibid.*, XXIV, 1867, p. 483.
- —— 22. Notices préliminaires sur les fouilles exécutées sous les auspices du Gouvernement belge dans les cavernes de la Belgique. Bruxelles, 2 vol., 1867.
 - (Ce sont les différentes notes de cet auteur qui ont paru dans les Bulletins de l'Acad. roy. de Belgique.)
- de la Soc géol. de France, XXIV, 1867, pp. 76-99.



- 37. Orologie ou relief du sol, ses origines et ses causes. Patria

belgica, 1re part., pp. 29-60, avec coupes; voir une analyse de ce travail

par M. Gosselet. Bull scientif., etc., du dép. du Nord, V, 1873,

pp. 459-479, 38 planehes.

pp. 471-473.

- Dupont, Éd.-F. 88. Les populations préhistoriques. Patria belgica, 1^{re} partie, 6^e livraison, pp. 335-600; voir une analyse de ce travail par M. Gosselet. Bull. scientif., etc., du dép. du Nord, V, pp. 244-245.
- XXXVII, 1874, pp. 196-198.
- 41. Rapport adressé à M. le Ministre de l'Intérieur sur la situation du Musée royal d'histoire naturelle en 1874. Moniteur belge, XLV, 1875, pp. 430-432.
- Namur. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXXIX, 1875, pp. 264-311, avec 2 planches de coupes; voir l'analyse de ce travail par M. Gosselet. Bull. scientif., etc., du dép. du Nord, VII, pp. 152-154.
- de la Belgique, proposition faite par M. Dewalque dans la séance du 5 juin 1875. Bull. de l'Acad. roy. de Belg., XL, 1875, pp. 291-307.
- --- 44. Rapport sur un mémoire anonyme intitulé: Les dépôts littoraux de l'assise paniselienne dans les environs de Bruxelles. *Ibid.*, XL, 1875, pp. 678-680.
- Ann. de l'Acad. roy. de Belgique, XLII, 1876, pp. 181-296.
- Dumont. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XLI, 1876, pp. 458-471, avec une coupe dans le texte.
- 47. Sur les cavernes sépulcrales d'Hastière. Ibid., XLII, p. 489.
- 3º édition de l'Homme fossile en Europe, par Le Hon, 1877.
- 49. Sur la découverte d'ossements d'Iguanodon, de Poissons et de Végétaux dans la fosse Sainte-Barbe du charbonnage de Bernissart. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XLVI, 1878, pp. 387-408.
- les plateaux de l'Entre-Sambre-et-Meuse et du Condroz. *Ibid.*, XLVI, 1878, pp. 643-658, avec 1 planche.

- Dupont, Édouard-François. 51. Notice sur P.-H. Nyst. Ann. de l'Acad. roy. de Belgique, XLVII, 1881 (en préparation).
- Dupont, Éd., et M. Mourlon. 59. Spécimen de la Carte géologique de la Belgique, dressé par ordre du Gouvernement et exécuté par le service du levé, rattaché au Musée royal d'histoire naturelle dont M. Dupont est le Directeur, et par l'Institut cartographique militaire dirigé par M. le colonel d'état-major Adan.
 - (Ce spécimen, comprenant les feuilles au 20000° du sol et du sous-sol des planchettes d'Hastière, de Dinant et d'Achêne, a figuré (les deux dernières planchettes manuscrites) à l'Exposition de Paris en 1878.)
- et la coupe théorique d'une partie de la vallée de la Meuse, entre Bouvigne et Hermeton S/M.
 - (Ce travail a été exécuté comme le précédent et de même aussi à l'occasion de l'Exposition de Paris en 1878.)
- par ordre du Gouvernement.
 - (Cette carte, comprenant les Feuilles-Minutes du service du levé (1877-1880) de l'Entre-Sambre-et-Meuse et du Condroz, a figuré manuscrite à l'Exposition nationale de 1880 à Bruxelles.
- du 40000 établie d'après les minutes du service du levé (1877-1880) :

 Bntre-Sambre-et Meuse et Condroz.
 - (Cetravail a figuré manuscrit à l'Exposition nationale de 1880 à Bruxelles.)
- Dupont, Éd., et Van Beneden. 56. Sur les fouilles au Trou des Nutons près de Furfooz. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XVIII, 1864, pp. 387-389.
- Dupont, Van Beneden et Hauzeur. 58. Sur les fouilles de Chaleux. *Ibid.*, XX, 1865, pp. 54-60.
- Duprez, F.-J. Sur l'aérolithe tombé à Saint-Denis-Westrem (Flandre orientale), à une lieue de Gand, le 7 juin 1855. *Ibid.*, XXII, 1855, (2° part.), pp. 54-56.
- Engelspach, Auguste, dit Larivière. Pour Biographie, voir: Biographie nationale, VI, 1878, pp. 585-587.

- Engelspach, Auguste, dit Larivière. 1. Essai géognostique sur les environs de Saint-Petersbourg. Bruxelles, Impr. de P.-M. de Vroom, 1825, br. in-8°, 34 pages.
- Bull. des Sc. naturelles, VIII, 1826, pp. 39-40.
- B. Notice sur le gisement du calcaire magnésien dans la province de Liége. Messager des sc. de Gand, 1826, pp. 92-95; Férussac, Ibid., XIII, 1828, pp. 186-187.
- 4. Mémoire sur un silicate d'alumine, considéré sous les rapports chimique, minéralogique et géognostique. Bruxelles, impr. de Greef-Laduron, 1828, br. in-8°, 15 pages, pl.
- 5. Description géognostique du Grand-duché de Luxembourg suivie de considérations économiques sur ses richesses minérales. Mém. cour. de l'Acad. roy. de Bruxelles, in-4°, VII, 1828, 163 pages.
- Bruxelles, impr. de Greef-Laduron, 1829, br. in-8°, 32 pages.
- ---- 7. De la géognosie considérée dans ses différents rapports. Messager des sc. de Gand, 1829-30, pp. 415-430.
 - (Cet opuscule était destiné à servir d'introduction au cours de géognosie que l'auteur devait saire au Musée des sciences et des lettres de Bruxelles, mais dans l'intervalle qui s'écoula entre sa nomination et la prise en possession de cette chaire, cet établissement étant devenu communal, le collège des bourgmestre et échevins regarda comme inutile un cours de géognosie et le supprima.)
- Erthorn (Baron), O. van. 1. Mémoire sur les puits artésiens précédé d'une notice géologique. Anvers, van Mol, 1866, in-8° de 109 pages avec 5 planches de coupes.
- Belgique, I, 1874, p. xLVII.
- 4. Étude sur la formation géologique d'Anvers, avec une coupe géologique et hydrographique de la Belgique septentrionale entre Hal et Anvers. Bull. de la Soc. géogr. d'Anvers, II, 1878, pp. 271-299, 1 pl.
- 5. Sur le cours primitif de l'Escaut d'après les données de la géologie. Ibid., III, 1879, pp. 229-230.
- B. Note sur les formations géologiques des environs d'Anvers. *Ibid.*, III, 1879, pp. 346-350.

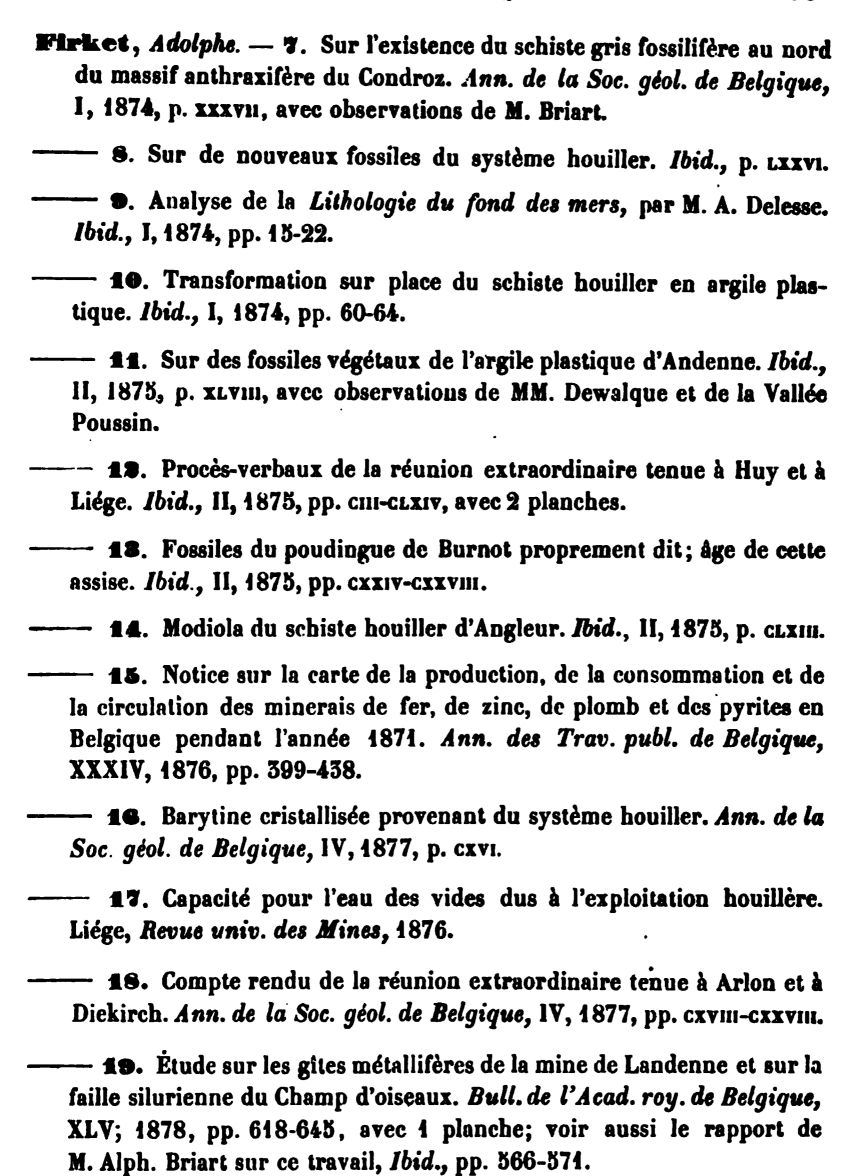
- Erthorn (Baron), O. van. 7. Coup d'œil sur les formations quaternaires des environs d'Anvers. Ibid., IV, 1880, pp. 313-326.
- 8. Sur le Diestien de Dumont. Ann. de la Soc. géol. du Nord, VII, 1880, pp. 191-192.
- Erthorn, O. (van), et P. Cogels. S. Levé géologique et texte explicatif des planchettes : d'Hoboken et de Contich, de Boom, Malines, S'-Nicolas, Tamise, Beveren, Anvers, Heyst-op-den-Berg, Putte, Lierre, Aerschot, Boisschot, in-8° avec cartes in-fol. Publications de la Commission de la Carte géologique de la Belgique, 1880.
- 12 pages, chap. I-V (janvier 1880); 2° fuscicule, pp. 13-60, avec carte, chap. VI-XX (octobre 1880), comprenant: le compte rendu d'une exploration de la colline de Pellenberg et de quelques localités voisines, le 21 septembre 1880, par le major d'état-major E. Hennequin.
- de Merxem. Ann. de la Soc. malac. de Belg., IV, 1880, pp. v-ix, 1 pl.
- Ann. de la Soc. géol. de Belgique, IV, 1880.
- Ettingshausen, Constantin (von), und M.-H. Debey. 1. Die urweltlichen Thallophyten des Kreidegebirges von Aachen und Maestricht. Wien, Silz. Bern., XXV, 1857, pp. 507-512; Wien, Denkschr., XVI, 1859, pp. 131-214.
- und Maestricht. Wien, Silz. Bern., XXVII, 1857, pp. 167-171; Wien, Denkschr., XVII, 1859, pp. 183-248.
- Faider, Charles. Paroles prononcées lors de la remise de la médaille votée à M. d'Omalius d'Halloy. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XLII, 1876, p. 662.
- Faly, J. 1. Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique à Mons. Ann. de la Soc. géol. de Belgique, III, pp. xciii-cxxxviii avec 1 planche de coupes.
- ——— 2. Sur l'existence d'une colline tertiaire à Masnuy-S'-Jean (Hainaut).

 1bid., IV, 1877, p. LXXXIX.
- 8. Étude sur le terrain carbonifère. La faille du Midi depuis les environs de Binche jusqu'à la Sambre. Ibid., V, 1878, pp. 23-32.

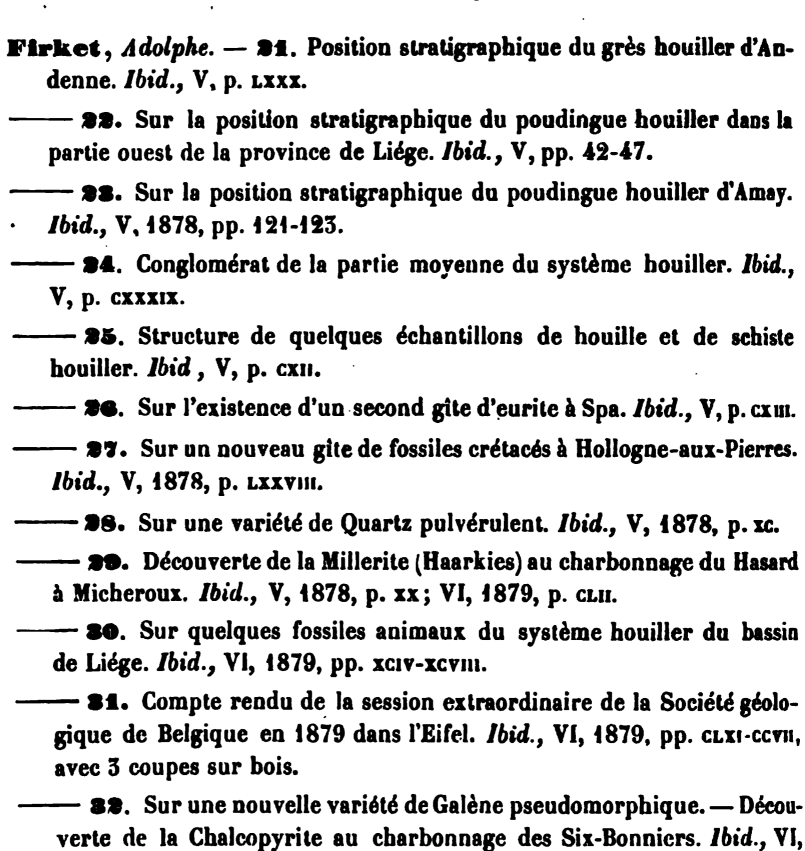
- Faly, J. 4. Le Poudingue houiller. Ibid., pp. 100-110.
- 5. Sur les couches tertiaires traversées au charbonnage de Fontainel'Évêque. *Ibid.*, VI, 1879.
- Faujas de Saint-Fond, Barthélemy. Pour Biographie, voir: Bruxelles, Ann. gén. des sc. physiques, II, 1819.
- 1. Histoire naturelle de la montagne de Saint-Pierre de Maestricht. In-fol. et in-4° avec 54 pl. Paris, an VII, 1799, Déterville.
- het fransch, door J. D. Pasteur, 2 vol. in-8° avec pl., 1803.
- Fayn, Joseph. 1. Notice sur les mines de plomb de Commern (Eifel). Liège, Revue univ. des Mines, VII, 1860, pp. 314-325.
- —— 3. Mémoire sur la mine de plomb et de zinc argentifères de Pontpéan, lle-et-Villaine. *Ibid.* XIII, 1863, pp. 279-349.
- 4. Rapport sur les produits de l'industrie minérale à l'Exposition universelle de Paris en 1878. Rapports des membres du Jury, IV, 1879, pp. 519-612.
- Firket, Adolphe. 1. Note sur les localités fossilisères de l'Ardenne, appartenant au terrain rhénan de Dumont. Liége, Revue univ. des Mines, XXVIII, 1870, pp. 319-338.
- *Analyse du mémoire de M. Ch. Ribeiro sur les quartzites et silex taillés des bassins du Tage et du Sado. Ibid., 1872.
- en 1871. Échelle ¹/500000. Bruxelles, 1873, 1 feuille.
- 4. Carte de la production, de la consommation et de la circulation des minerais de fer, de zinc, de plomb et des pyrites en Belgique pendant l'année 1871. Échelle 1/500000. Bruxelles, 1874, 1 feuille.
- 5. Cartes statistiques de la production des carrières et de la production, de la circulation et de la consommation des minerais en Belgique pendant l'année 1871. Échelle 1/200000. Revue univ. des Mines, 1874, 12 pages.

(Ces cartes figuraient à l'Exposition de Vienne.)

--- 6. Notice sur la carte de la production par commune des carrières de la Belgique pendant l'année 1871. Ann. des Trav. publ. de Belgique, XXXII, 1874, pp. 61-102.



Rahier). Ann. de la Soc. géol. de Belgique, V, 1878, pp. 33-41; VI, 1879, p. clin.



- 1879.

 —— 33. Sur la carte géologique de la Belgique et des provinces voisines, par M. G. Dewalque. Liége, Revue univ. des Mines, VI, 1879, pp. 267-272.
- 1bid., VII, 1880, pp. LXII-LXVII, avec 2 coupes sur bois.
- Firket, Ad., et L. Gillet. 36. Note sur le Soufre natif de l'argile plastique d'Andenne. Ibid, II, 1875, pp. 178-182, avec 1 coupe sur bois.
- Fitton, William-Henry. Observations on part of the Low Countries and the north of France, principally near Maestricht and Aix-la-Chapelle (1829). Geol. Soc. Proc., I, 1834, pp. 161-164.

- Flahault, E. Les alluvions de la Lys, à Comines. Ann. de la Soc. géol. du Nord, III, 1876, pp. 89-91.
- Flamache, V. Carte générale des mines, 1880. (Voir: Administration des mines.)
- Fohmann et Cauchy. Rapport sur un os fossile trouvé à Stuyvenberg. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, III, 1836, pp. 40-43.
- Forchhammer, Georges. Ueber die Ahlbildung in Dänemark und den Campin-sand in Belgien. Leonhard u. Brom., N. Jahrb., 1863, pp. 769-785.
- Forir, H. 1. Note sur quelques minéraux et fossiles d'Engihoul.

 Ann. de la Soc. géol. de Belgique, VII, 1880, pp. cxv-cxvII.
- VII, 1880. Sur quelques minéraux et fossiles trouvés à Argenteau. Ibid.,
- Frans, Oscar-Friedr. Sur le remplissage des cavernes. Compte rendu du Congrès préhist., VI, 1872, pp. 151-153, avec observations de MM. Dupont, d'Omalius et Capellini. Ibid., pp. 153, 157 et 160.
- Franquoy, F. 1. Description des gîtes, caractère minéralogique et teneur des minerais de fer de la province de Liége. Liége, Revue universelle des mines, XXV-XXVI, 1869, pp. 1-73.
- 2. Étude sur le minerai de ser de la province de Liége. Ann. de l'assoc. des ingén. sortis de l'École de Liége, XI, 1869.
- Fuss, J.-D.-F. Memoriæ A. Dumont, viri illustris, Universitati Leodiensi, florente in ævo erepti (Ad. Collegam). Journal de Liège, du 16 mars 1857.
- Galcotti, Henri-Guillaume. Pour Biographie, voir : Ann. de l'Acad. roy. de Belgique, XXV, 1859, p. 139.
- Brabant. Mém. cour. de l'Acad. roy. de Belgique, in-4°, XII, 1837, 192 pages, avec 2 cartes géologiques, dont une du Brabant méridional, 3 planches de fossilcs et 1 planche comprenant une coupe générale théorique et les 11 autres coupes suivantes; voir un extrait de ce mémoirc, d'après le rapport de M. Cauchy. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, II, 1835, pp. 132-144; Bull. de la Soc. géol. de France, VI, 1834-35, pp. 264-272.
- Bruxelles, II, 1835. pp. 201-203.

- Galcotti, Henri-Guillaume. S. Voyage au Coffre de Perote. Ibid., Ill, 1856, pp. 436-452, 1 planche.
- Gigante au Mexique. Ibid., V, 1838, pp. 196-202, 1 planche.
- Mexique (avec une carte géognostique des environs de Zimapan au Mexique). Ibid., V, 1838, pp 737-751.
- ---- 6. Notice géognostique sur les mines d'alun de la Barranca de Toliman, au Mexique. Ibid., V, 1838, pp. 751-755, 1 planche.
- ---- 7. Sur le calcaire crétacé des environs de Jalapa, au Mexique. Bull. de la Soc. géol. de France, X, 1838-39, pp. 32-39.
- 8. Coup d'œil sur la Laguna de Chapala, au Mexique, avec notes géognostiques. Bull. de l'Acad. roy. de Bruxelles, VI, 1839, pp. 14-29.
- Aperçu géognostique sur les environs de la Havane. Ibid., VIII, 1841, pp. 405-417.
- 10. Sur les tremblements de terre et les étoiles filantes. Ibid., V, 1838, p. 150; VIII, 2° part., 1841, pp. 437-441.
- Galcotti, H.-G., et P.-H. Nyst. 11. Sur un nouveau genre de coquilles de la famille des Arcacés (Trigonocælia). Ibid., II, 1855, pp. 287-296, 347-348.
- Mexique. Ibid., VII, 1840, 2º part., 212-221, 2 planches.
- Callitzin (Prince), Dimitri-Alexewitsch. 1. Mémoire sur quelques volcans éteints de l'Allemagne. Mém. de l'Acad. impér. et roy. de Bruxelles, V, 1788, p. 95.
- Traité ou description abrégée et méthodique des minéraux, présenté à l'Académie impériale et royale de Bruxelles, qui l'a jugé digne de faire partie de ses propres mémoires et de leur servir de suite. Macstricht, Roux et C¹⁰, 1792, in-4°, 244 pages; le même, revu et augmenté. Neuwied, 1794, in-4°; deuxième édition, revue, corrigée et augmentée par l'auteur. Mayence, Kupserberg, 1808, in-4°.
- Gaspart, Aug. Affaissement de la côte de Dunkerque. Bull. sc., etc., du départ. du Nord, V, 1873, pp. 211-212.
- Gaudry, Albert. 1. Sur des recherches saites dans la caverne d'Engihoul. Bull. de la Soc. géol. de France, XX, 1863, p. 778.
- ---- S. Sur la caverne de Pepinster. Ibid., p. 791.

- Geinitz, Hans-Bruno. 1. Observation au sujet d'une note de M. A. Pomel, sur le terrain crétacé d'Aix-la-Chapelle. Ibid., VI, 1849, pp. 309-310.
- Bemerkungen zu Debey's Entwurf einer geognostisch-geogenetischen Darstellung der Gegend von Aachen. Leonhard u. Bronn, Neues Jahrb., 1850, pp. 289-301.
- Condebion, Albert. Coupe géologique du bassin du Centre et nomenclature de ses couches. Bruxelles, 15 février 1876.
- Cleracts, E. 1. Étude sur le sol de la province de Limbourg. Première partie: Bull. de la sect. littér. de la Soc. des Mélophiles de Hasselt, I, 1864, pp. 59-105. Cette 1^{ro} partie comprend: l'Hydrographie, l'Hypsométrie et la Géologie du Limbourg; les autres parties comprennent: Deuxième partie: Ibid., III, 1866, pp. 14-85 (Archéologie et Histoire); Troisième partie: Ibid., IV, 1867, pp. 11-63 (Régions botaniques et agricoles), et Quatrième partie: Ibid., V, 1868, pp. 13-44 (Régions botaniques et agricoles).
- pp. 53-88, 2 planches.
- 4. Note sur une pointe de slèche en silex et quelques haches en pierre trouvées dans les environs de Hasselt. Ibid., X, 1873, pp. 45-48.
- pp. 90-91, 1 planche.
- Geracts, E., et A. Wander Capellen. 6. Découvertes paléoethnographiques faites dans le parc du château de Wideux, avec la liste des objets trouvés dans les fouilles faites en 1872. *Ibid.*, IX, 1872, pp. 17-30.
- Gervais, Paul, et P.-J. Van Beneden. Ostéographie des Cétacés vivants et fossiles, 1 vol. texte in-4° et 1 vol. in-fol. de 64 planches. Paris, 1868-1880.
- Gilkinet, Alfred. 1. Sur quelques plantes fossiles de l'étage des psammites du Condroz. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXXIX, 1875, pp. 384-398; voir aussi les rapports de MM. Dewalque et de Koninck sur ce travail. Ibid., pp. 363-366.
- Sur quelques plantes fossiles de l'étage du poudingue de Burnot (dévonien inférieur). *Ibid.*, XL, 1875, pp. 139-145, 3 planches; voir les rapports de MM. de Koninck, Dewalque et Bellynck sur ce travail. *Ibid.*, pp. 70, 71 et 73.

- Gilkinet, Alfred. 3. Du développement du règne végétal dans les temps géologiques. Ibid., XLVIII, 1879, pp. 814-834.
- de la Belgique depuis 1830, II; DEUXIÈME PARTIE: Les sciences naturelles, 1880.
- Gilles et Harzé. Coupes géologiques des morts-terrains recouvrant le comble nord du bassin houiller du Couchant de Mons, 1864.
- Gillet, L., et Ad. Firket. Note sur le Soufre natif de l'argile plastique d'Andenne. Ann. de la Soc. géol. de Belgique, II, 1875, pp. 178-182.
- Gilon, J. Traduction du travail de M. F. de Kobell: Tableaux pour la détermination des minéraux. Bruxelles, br. in-8° de 97 pages.
- Glépin, Henri. Note sur la découverte de quatre nouvelles couches de houille aux mines du Grand-Hornu. Liége, Revue univ. des Mines, XXIX, 1871, pp. 27-38.
- Godin, B. Essai de raccordement des couches de houille des environs de Liége. Ann. des Trav. publics de Belgique, XIX, 1862, pp. 243-244.
- Godwin-Austen, Robert-Alfred-Cloyne. 1. On the Kainozoic formations of Belgium. Quart. Journ. geol. Soc., XXII, 1866, part 3, pp. 228-253, with a map.; Phil. Mag., XXXI, 1866, pp. 237-238.
- The state of the second
- Goeppert, H.-R. Systema filicum fossilium, in-4°. Nova act. Acad. Leop. Carol. Naturæ curios., XVII. Supplementum, cum tab. 44. (L'auteur y décrit 49 espèces de Belgique), 1836.
- Gonthier, Edmond. Note sur deux lambeaux du terrain crétacé dans la province de Namur. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXIII, 1867, pp. 403-415; voir les rapports de MM. d'Omalius et Dewalque sur ce travail. Ibid., pp. 371-372.
- Goropius Becanus, J. (nom latinisé de Van Gorp). Origines Antwerpianæ, in-fol. Antwerp., typis Plantinianis, 1569.
- Gosselet, Jules. 1. Sur le terrain dévonien de l'Ardenne et du Hainaut. Bull. de la Soc. géol. de France, XIV, 1856-57, pp. 564-373, 4 coupes sur bois; voir aussi les observations de MM. d'Omalius, Barrande et de Verneuil à propos de ce travail. Ibid., p. 373.
- pp. 122-132, avec 1 coupe prise à Wignehies (France).

- Gosselet, J. 3. Indications des fossiles recueillis dans les diverses assises de la craie des environs de Mons et du département du Nord, avec observations de M. d'Omalius. *Ibid.*, XVI, 1858-59, pp. 265-266.
- 4. Sur les terrains crétacés du Hainaut. Ibid., pp. 432-435.
- 5. Mémoire sur les terrains primaires de la Belgique, des environs d'Avesnes et du Boulonnais. Paris, 1860, in-8°, 164 pages et 4 planches.
- de la France. Bull. de la Soc. géol. de France, XVIII, 1860-61, pp. 18-34, avec coupes. Liége, Revue univ. des Mines, 1860, pp. 487-492.
- Bull. de la Soc. géol. de France, XVII, 1860, p. 495.
- S. Sur des fossiles siluriens découverts dans le massif rhénan du Condroz, dans les environs de Fosses près Namur, avec observation de M. Barrande. *Ibib.*, XVIII, 1860-61, pp. 538-539.
- Observations sur quelques gisements fossilifères du terrain dévonien de l'Ardenne. *Ibid.*, XIX, 1861-62, pp. 559-564, 1 coupe.
- 10. Sur les fossiles de Gembloux, près Namur. Ibid., p. 752.
- M. d'Omalius.) Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XV, 1863, pp. 163-174; voir aussi les rapports de MM. Dewalque, d'Omalius et de Koninck sur cette note. Ibid., pp. 17, 18, 19.
- 12. Observations sur les dislocations brusques éprouvées par les terrains primaires de la Belgique. Bull. de la Soc. géol. de France, XX, 1863, pp. 770-780, avec observations de MM. Van Scherpenzeel-Thymet G. Dewalque. Ibid., p. 777.
- 13. Observations sur le gisement de la houille dans le département du Nord. Mém. de la Soc. des sc., etc., de Lille, X, 1863, p. 351, 15 pages et 1 planche.
- Bull. de la Soc. géol. de France, XXI, 1864, pp. 304-309, pl. IV.
- Neues Jahrb. Mineral, 1868, pp. 225-228; voir le résumé dans la Revue de Géologie de MM. Delesse et de Lapparent. Paris, Ann. des Mines, XII, p. 593.

- Gosselet, Jules. 16. Sur le terrain nommé système ahrien, par A. Dumont. (Lettre à M. d'Omalius.) Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXVI, 1868, pp. 289-293; voir les rapports de MM. d'Omalius et Dewalque sur cette lettre. Ibid., pp. 260-261.
- ment du Nord. Mém. de la Soc. impér. des sc., etc., de Lille, VII, 1869, 5 pages.
- Nord, 1869, p. 183.
- 19. Cours de géologie professé à la Faculté des sciences de Lille. Ibid., I, 1869, p. 392; II, 1870, pp. 18, 50, 116, 152.
- du Nord et du Pas-de-Calais (2º article). Ibid., IX, 1871, pp. 41-48, 1 pl.
- —— 21. Classification des porphyres de Belgique. Ibid., 1871, p. 59.
- Mém. de la Soc. des sc. etc., de Lille, IX, 1871, 4 pages.
- pologie et d'archéologie préhistorique (session de Bruxelles). Bull. scient., etc., du dép. du Nord, X, 1872, pp. 164-205.
- 1V, 1873, 32 pages, avec coupes sur bois et 3 planches de coupes lithographiées et coloriées.
- - (C'est un résumé: 1° d'un travail de l'auteur fait en collaboration avec M. Bertaut et 2° du travail sur le poudingue de Burnot.)
- nord de la France. *Ibid.*, II, 1873, pp. 51-58, 3 coupes sur bois et 1 planche; avec observations de MM. de Lapparent et Munier-Chalmas. *Ibid.*, pp. 58-59.
- —— 27. Sur l'âge des silex, dits Rabots de Mons. 1b., II, 1873, pp. 58-60.
- Belgique. Ibid., II, 1874, pp. 598-617, avec 6 fig. de coupes dans le texte; voir aussi une communication sur ce sujet. Ann. de la Soc. géol. du Nord, I, pp. 64-66.

- Gosselet, Jules. 39. Carte géologique de la bande méridionale des calcaires dévoniens de l'Entre-Sambre-et-Meuse. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXXVII, 1874, p. 81 avec coupes.
 - (Les rapports académiques de MM. Éd. Dupont et J. d'Omalius sur ce travail ont été lus à la séance du 4 janvier 1873, mais ils n'ont point été insérés dans les bulletins.)
- Bull. de la Soc. indust. du Nord de la France, 1874, 24 p. avec coupes.
- dix ans. Lecture faite le 28 août 1874, à l'Association française pour l'avancement des sciences (session de Lille); reproduite dans les Ann. de la Soc. géol. du Nord, I, 1874, pp. 86-100; voir aussi Revue scient. de Paris, IV, 1874, pp. 345-349.
- gique de France à Mons et à Avesnes. Bull. scient., etc., du départ. du Nord, VI, 1874, pp. 230-235; Revue scient. de Paris, IV, 1874, pp. 426-429.
- 38. Compte rendu de l'excursion du 5 septembre à Ferrière-la-Grande, Limont et St-Remy-Chaussée. Bull. de la Soc. géol. de France, II, 1874, pp. 663-670, 2 coupes.
- 34. Compte rendu de l'excursion du 6 septembre aux environs d'Avesnes et d'Etrœungt. *Ibid.*, II, 1874, pp. 670-679 avec 2 coupes; observations de MM. Briart, Dewalque, Firket et Gosselet.
- 35. Compte rendu de l'excursion du 7 septembre à Trélon. Ibid., II, 1874, pp. 681-687.
- 36. Compte rendu de l'excursion du 8 septembre à Fournies, Anor et Mondrepuits. *Ibid.*, II, 1874, pp. 690-694, avec observations de MM. Firket, Briart et de Lapparent.
- Nord, 11, 1874-75, pp. 129-134.
- **39**. Le terrain dévonien des environs de Stolberg (Prusse). *Ibid.*, III, 1875-76, pp. 8-16.

- Gosselet, Jules. 40. Esquisse géologique du département du Nord et des contrées voisincs, en deux fascicules. Le 1^{er} fascicule de 107 pages comprend les terrains primaires et est extrait du Bull. scient., etc., du départ. du Nord, III, 1871, pp. 13, 57, 77, 107, 133, 153, 210, 255, 291; IV, 1872, pp. 8, 48, 66, 85, 101, 124, 152; V, 1873, pp. 4, 28. Le 2^e fascicule de 215 pages comprend les terrains secondaires et tertiaires et est extrait du même Bulletin, V, 1873, pp. 75, 96, 118, 137, 181, 217; VI, 1874, pp. 5, 25, 73, 97, 156, 193, 241; VII, 1875, pp. 1, 36, 51, 91, 138, 171, 189; VIII, 1876, p. 7.
- Nord, III, 1875-76, pp. 36-75, avec coupes sur bois; VI, 1878, pp. 2-34.
- roy. de Belgique, XLI, 1876, pp. 1310-1314; voir aussi le rapport de M. Malaise sur cette note. Ibid., p. 1156.
- 43. Compte rendu de l'excursion dans les Ardennes. Ann. de la Soc. géol. du Nord, IV, 1876-77, pp. 210-231.
- 44. Le calcaire dévonien supérieur dans le N.-E. de l'arrondissement d'Avesnes. Ibid., IV, 1876-77, pp. 238-272; Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XLIV, 1877, pp. 398-599.
- 45. Quelques documents pour l'étude des schistes de Famenne. Ann. de la Soc. géol. du Nord, IV, 1876-77, pp. 303-320, avec planches de fossiles.
- 46. Notice nécrologique sur Jean-Baptiste-Julien d'Omalius d'Halloy. Bull. de la Soc. geol. de France, VI, 1877-78, pp. 453-467; Ann. de la Soc. géol. du Nord, VII, 1879-80, pp. 457-477.
- 47. De la détermination orientale de la grande faille. *Ibid.*, VI, 1878-79, pp. 35-46, avec 1 planche.
- 48. La roche à Fepin. Ibid., VI, 1878-79, pp. 66-73.
- 49. Description géologique du canton de Maubeuge. 1b., pp. 129-211.
- VII, 1879-80, pp. 100-112.
- de quelques Spirisères. *Ibid.*, VII, 1879-80, pp. 122-132.

- Gosselet, Jules. 58. Sur les roches cristallines des Ardennes. Ibid., pp. 132-160.
- Somme. *Ibid.*, pp. 165-171, avec observation de M. Van den Broeck. *Ibid.*, pp. 171-172.
- bourg; les Schistes de Barvaux. *Ibid.*, pp. 195-201.
- les Psammites des environs de Maubeuge. Ibid., pp. 206-211.
- Gosselet, J., et Ch. Horion. 58. Observations au sujet des travaux géologiques de MM. Cornet et Briart sur la meule de Bracquegnies. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXIX, 1870, pp. 689-700.
- Gosselet, J., et C. Malaise. 59. Observations sur le terrain silurien de l'Ardenne. *Ibid.*, XXVI, 1868, pp. 61-118, et 2 planches; voir les rapports de MM. d'Omalius et Dewalque sur cette note. *Ibid.*, XXV, pp. 411-413.
- Gesselet, J., et H. Bigaux. 60. Mouvement du sol de la Flandre depuis les temps géologiques. Ann. de la Soc. géol. du Nord, V, 1878, pp. 147-154, 218-226.
- Grahay, J.-G. Notice sur un gisement de Crustacés microscopiques fossiles. Bull. de l'Acad. roy. de Bruxelles, IX, 1842, 1^{re} partie, p. 438.
- Gregoire, Édouard. Notice sur les coquilles de la tourbe d'Uccle-lez-Bruxelles. Ann. de la Soc. malac. de Belgique, VI, 1871, pp. 19-22.
- Grün, Karl. Traduction du travail de M. A.-E. Reuss: Les Foraminifères du crag d'Anvers. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XV, 1863, pp. 137-162, 3 planches; voir le rapport de M. Nyst sur ce travail. Ibid., XIV, 1862.
- Guibal, Th. Notice nécrologique sur Désiré Toilliez. Mém. de la Soc. scient. du Hainaut, X, 1850-52, pp. 94-96.
- Hagemans, G. Sur les haches en jadéite découvertes en Belgique. Compte rendu du Congrès préhist., VI, 1872, pp. 559-363.
- Hagenow, F.-V.-Friedrich (von). Die Bryozoen der Maestrichter Kreidebildung. In 4°, avec 12 planches, 1851.

- Haidinger, Wilhelm (von). 1. Sur un Aérolithe tombé dans les environs de Tirlemont le 7 décembre 1863. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XVII, 1864, pp. 18-20.
- Tourinne-la-Grosse). Ibid., XVII, 1864, pp. 137-143.
- R. K. Hof-Mineralien-Cabinete. Wien, Akad. Sitzungsb, XLIX, 1864 (Abth. 2), pp. 123-127, 138-159.
- XXVI, 1868, p. 265.
- Hamy, E.-T. 1. Note nécrologique sur le major Henri-Sébastien Le Hon, de Belgique, mort à San-Remo (Italie), le 31 janvier 1871. Revue anthropol. de Paris, 1871, fasc. 4.
- Sur quelques ossements humains découverts dans la troisième eaverne de Goyet (Belgique). Ibid., VIII, 1873, pp. 425-434.
- 3. De l'existence géographique des populations primitives en Belgique et dans le nord de la France. Compte rendu du Congrès préhist., VI, 1872, pp. 269-278.
- Harzé et Gilles. Coupes géologiques des morts-terrains recouvrant le comble nord du bassin houiller du Couchant de Mons, 1864.
- Hauzeur, Nicolas, Dupont et Van Beneden. Sur les fouilles de Chaleux. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XX, 1865, pp. 54-60.
- Hébert, E. 1. Sur les fossiles tertiaires du Limbourg et sur ceux de la couche à Ostrea cyathula du bassin de Paris, avec observations de M. d'Archiac. Bull. de la Soc. géol. de France, VI, 1848-49, pp. 459-472.
- MM. d'Archiac, Graves, Haime, Michelin, de Verneuil, de Roys et N. Boubée. *Ibid.*, X, 1852, pp. 178-186.
- Paris et de la craie supérieure de Maestricht. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XX, 1853, 1^{re} partie, pp. 369-380.
- 4. Note sur le système heersien de Dumont. *Ibid.*, XX, 1853, 1^{re} partie, pp. 468-471.
 - (Cette note est extraite d'une lettre communiquée à l'Académie par d'Omalius; un résumé de cette note a paru dans le journal l'Institut de Paris, XXI, 1853, p. 337, et dans das Jahrbuch, Leonbard u. Bronn, 1854, p. 368.)

- **Hébert**, E. 5. Quelques renseignements nouveaux sur la constitution géologique de l'Ardenne française. Bull. de la Soc. géol. de France, XII, 1854-55, pp. 1165-1187, avec 5 coupes sur bois; avec observations de M. Delanoüe sur ce travail. Ibid., pp. 1187-1188.
- et sur leur position dans la série parisienne, faites à l'occasion du mémoire de M. Le Hon. *Ibid.*, XIX, 1861-62, pp. 832-839.
- 7. Sur le non-synchronisme des étages campanien et dordonien de M. Coquand avec la craie de Meudon et celle de Maestricht. *Ibid.*, XIX, 1861-62, pp. 542-544; XX, 1862-63, pp. 90-103.
- observations de M. Hébert. *Ibid.*, XX, 1862-63, p. 200.
- France, de la vallée de la Lesse et du Danemark. Compte rendu du Congrès préhist., VI, 1872, pp. 149-151.
- 10. Comparaison de l'Éocène inférieur de la Belgique et de l'Angleterre avec celui du bassin de Paris. Paris, Ann. des sciences géol., IV, 1873, 33 pages et 3 figures de coupes dans le texte.
 - (Un résumé de ce travail a paru dans le Bull. de la Soc. géol. de France, II, 1873-74, pp. 27-31 (avec observations de M. de Lapparent) et une analyse en a été publiée par le D^r Bleicher, dans la Revue des sc. natur. de Montpellier, II, 1874, pp. 578-580.)
- par M. Rutot. Ann. de la Soc. géol. de Belgique, I, 1874, pp. LXXIII-LXXV.
- Soc. géol. de France, V, 1876-77, p. 301.
- Heers, H. (de). Spadacrone, ou dissertation physique sur les eaux de Spa; nouv. édit., augm. de notes par W. Chronet. La Haye, pct. in-8°, 1739.
- Hees (Van), et J.-G.-S. Van Breda. Notice sur des dents de Ruminants, de Pachydermes et de Carnassiers, trouvées dans la formation crayeuse de la montagne de Saint-Pierre à Maestricht. Ann. des sc. nat., XVII, 1829, pp. 446-454.
- Hennequin (Major), E. 1. Carte géologique de l'Europe à l'échelle du 8,000,000°. Bruxelles, G. Eigenbrodt, avec une notice explicative de 28 pages, 1875.

- Hennequin (Major), E. 3. Exposé sommaire de la géologie de la Belgique pour servir de notice explicative au nouveau tirage de la Carte géologique de la Belgique et des contrées voisines, par A. Dumout, in-8° de 72 pages, 1876.
- —— 4. Compte rendu d'une exploration de la colline de Pellenberg et de quelques localités voisines.
 - (Ce travail se trouve inséré à la suite des « Mélanges géologiques » 1880, de MM. Cogels et Van Ertborn, pp. 51-60.)
- d'une Carte géologique de la Belgique, à grande échelle. Procès-verbaux des séances de la Commission spéciale, 1876-77. Annexe, pp. 111-119, n° 1.
- Coccasion du levé géologique de la planchette d'Assche, par M. G. Velge.

 Ann. de la Soc. malac. de Belgique, V, 1880, pp. LXVII-LXIX.
- Hericart de Thury, Louis-Étienne-François. 1. Essai potamographique sur la Meuse, ou observations sur sa source, sa disparition sous terre, sa nouvelle sortie et son cours. Paris, Journal des Mines, XII, 1802, pp. 291-319.
- Saint-Vincent. Ann. de l'Acad. roy. de Belgique, 1848, p. 161.
- Hock, G. 1. Sur l'horizon du poudingue houiller dans le N.-E. de la province de Namur. Ann. de la Soc. géol. de Belgique, VI, 1879, pp 111-126.
- Namur. Ibid., VI, 1879.
- Hombres-Firmas, Louis-Augustin (d'). Excursion à la montagne de Saint-Pierre ou Pietersberg, près de Maestricht. Ann. de la Soc. d'agricul. de Lyon, III, 1840, pp. 547-353.
- Hony, W.-E. Geological remarks on the vicinity of Maestricht [1814]. Geol. Soc. Trans., IV, 1817, pp. 310-313.
- Hoon, A. (de). Mémoire sur les polders de la rive gauche de l'Escaut et du littoral belge. Mém. cour. et des sav. étrang. de l'Acad. roy. de Belgique, V, 1852.

- Horen, F. (Van). 1. Note sur quelques points de la géologie des environs de Tirlemont. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXV, 1868, pp. 645-664; voir les rapports de MM. Dewalque et d'Omalius sur cette note. Ibid., pp. 611-615, ainsi que la communication de M. Van Beneden sur cette note. Ibid., p. 618.
- Brabant. *Ibid.*, XXX, 1870, pp. 37-41; voir les rapports de MM. d'Omalius et Dewalque sur cette note. *Ibid.*, pp. 4, 6, 7.
- gique. Ann. de la Soc. malac. de Belgique, VIII, 1873, p. cxxxiv.
- Horion, Charles. 1. Notice sur le terrain crétacé de la Belgique, avec observations de M. Meugy. Bull. de la Soc. géol. de France, XVI, 1858-59, pp. 635-667.
- pp. 58-61.
- ---- 4. André Dumont et la philosophie de la nature, 2° édit., 1 broch. in-8° de 87 pages, 1866. Bruxelles, Decq.
- Horion, Ch., et J. Gosselet. 5. Observations au sujet des travaux géologiques de MM. Cornet et Briart sur la meule de Bracquegnies. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXIX, 1870, pp. 689-700; voir aussi les rapports de MM. d'Omalius, de Koninck et Dewalque sur ce travail. Ibid., pp. 664, 666 et 667.
- Houzeau, Jean-Charles. Pour Biographie, voir : Notices biographique et bibliographique de l'Acad. roy. de Belgique, 1874, pp. 51-55.
- 1. Note sur la géographie positive du Hainaut. Mém. de la Socscient. du Hainaut, I, 1852-53, pp. 105-115.
- Mémoire sur la direction et la grandeur des soulèvements qui ont affecté le sol de la Belgique. Mém. cour. de l'Acad. roy. de Belgique, XXIX, 1855; voir aussi les rapports de MM. de Vaux et Dumont sur ce mémoire. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXI, 2° part., 1854, p. 539.
- B. Essai d'une géographie physique de la Belgique au point de vue de l'histoire et de la description du globe. Bruxelles, 1854, in-8°, de 331 pages et 4 planches.
- 4. Histoire du sol de l'Europe. Bruxelles, 1857, in-8°.

- Houseau de Lehaie, Auguste. 1. Liste des Bryozoaires du poudingue de Ciply. Ann. de la Soc. malac. de Belgique, VIII, 1873, pp. 36-38.
- Mons, chez Hector Manceaux, 1874.
- Bull. de la Soc. géol. de France, II, 1873-74, pp. 554-557, avec observations de MM. de Lapparent, Van Scherpenzeel-Thim, Potier et Cornet. 1bid., pp. 557-559.
- Ann. de la Soc. malac. de Belgique, X, 1875, pp. 33-35.
- J. Sur l'étage ypresien de Mons. Ann. de la Soc. géol. de Belgique, II, 1875, pp. LXIV-LXV.
- ---- Carte géologique de la Belgique; voir renseignements sur cette carte. Ibid., IV, 1877, p. cix.
- Houseau de Lehaie, Auguste, Briart et Cornet. 7. Rapport sur les découvertes géologiques et archéologiques saites à Spiennes en 1867. Mém. de la Soc. scient. du Hainaut, II, 1866-67, pp. 355-392; réimprimé en 1872 à l'occasion de la réunion à Bruxelles du Congrès international d'Anthropologie et d'archéologie préhistoriques.
- Hunt, Thomas-Sterry. Histoire des noms cambrien et silurien en géologie. Traduit de l'anglais par M. G. Dewalque; voir des considérations sur ce travail. Ann. de la Soc. géol. de Belgique, II, 1875, pp. LXXXVII-XC.
- Huxley, Thomas-H. On the cetaceon fossils termed Ziphius by Cuvier, with a notice of a new species (Belemnoziphius compressus) from the Red Crag. Geol. Soc. Quart. Journ., XX, 1864, pp. 388-596; Phil. Mag., XXVIII, 1864, pp. 241-242.
- Jacques, Léon. Études sur la houille du bassin de Liége, Liége, Revue univ. des Mines, XXII, 1867, pp. 149-342.
- Jamel. 1. Lettre à M. Gosselet sur les couches fossilifères de Vireux. Ann. de la Soc. géol. du Nord, IV, 1877, pp. 235-237, avec observations de M. Gosselet. Ibid., pp. 232 et 237.
- Ann. de la Soc. géol. de Belgique, VII, 1880, p. cx11-cxv.
- Jaumain. Analyses de divers limons. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXXI, 1871, pp. 491-492.

- Jochams, F. Carte générale des mines, 1880; voir Administration des Mines.
- Joly, Victor. Les Ardennes, in-fol. de 284 pages, illustré de 50 planches à l'eau-forte, gravures sur bois, lithographies, etc. Bruxelles, 1854.
- Jorissen. De la présence de l'acide titanique dans le minerai de manganèse de Lierneux; sur la présence de l'arsenic et du vanadium dans la Delvauxite de la carrière Horion à Visé; sur la présence de l'iode dans la Phosphorite de Ramelot. Ann. de la Soc. géol. de Belgique, VI, 1879.
- Mickx, Jean. Pour Biographie, voir: Nouv. Mém. de l'Acud. roy. de Belgique, VIII, 1832, 3 pages.
- 1. Tentamen mineralogicum seu mineralium nova distributio in classes, ordines, genera, species, cum varietalibus et synonymis auctorum; cui additur Lexicon mineralogicum. Bruxelles, chez les frères Delemer, 1820, in-8° de 208 pages,
- Belgique, in-4°, II, 1822, pp. 157-186.
- ------ S. Sur la géographie physique du Brabant méridional [1824]. Ibid., III, 1826, pp. 229-256.
- 4. Résumé du cours de minéralogie et de botanique donné au Musée des sciences et lettres de Bruxclles. Bruxelles, 1828, in-18 de 246 pages, chez H. Tarlier et M. Hayez.
- Mickx, Jean, et A. Quetelet. 5. Relation d'un voyage fait à la grotte de Han au mois d'août 1822. Nouv. Mém. de l'Acad. roy. de Belgique, II, 1822, pp. 317-362.
- Mickx, Jean-Jacques. Pour Biographie, voir: Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XVIII, 1864, pp. 217-218; Ann. de l'Acad. roy. de Belgique, XXXI, 1865, pp. 101-121 (avec portrait).
- 1. Notice biographique sur Joseph-François Cantraine. Ann. de l'Acad. roy. de Belgique, XXX, 1864, pp. 154-156.
- Mickx, Jean-Jacques, et E. Coemans. 3. Monographie des Sphenophyllum d'Europe. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XVIII, 1864, pp. 134-160, 2 planches.
- Koenen, Adolf (von). 1. Tertiärschichten bei Maestricht. Deutsch. Geol. Gesell. Zeitschr., XV, 1863, pp. 653-654.

- Koenen, Adolf (von). 3. On the correlation of the oligocene deposit. of Belgium Northern Germany, and the south of England [1843]. Geol. Soc. Quart. Journ., XX, 1864, pp. 97-102; Phil. Mag., XXVII, 1864, pp. 73-74.
- _____ 8. On the Belgian tertiaries. Geol. Mag., IV, 1867, pp 501-507, 576.
- Kupfferschlaeger, I. Sur les sels alcalins dans les caux de charbonnages. Ann. de la Soc. géol. de Belgique, VI, 1879.
- Lacordaire, Théodore. 1. Rapport sur le concours quinquennal des sciences naturelles (1847-51). Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XIX, 1852, 3° part., pp. 602-629.
- 2. Discours prononcé sur la tombe de Charles Morren. Ann. de l'Acad. roy. de Belgique, XXV, 1859, pp. 207-212.
- 2. Rapport sur le concours quenquennal des sciences naturelles (1862-66). Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXIV, 1867, pp. 578-592.
- Ladrière. 1. Note sur le terrain dévonien de la vallée de l'Hogneau.

 Ann. de la Sic. géol. du Nord, II, 1875, pp. 74-80.
- pp. 74-87 et 300-306, 1 planche.
- ---- 8. Le terrain quaternaire du Nord. Ib., VII, 1880, pp. 11-32, planches.
- Lagneau, Gustave. Sur les crânes de Furfooz. Compte rendu du Congrès préhist., VI, 1872, pp. 549-553, avec observations de MM. Hamy, Dupont, Virchow et Lagneau. Ibid., pp. 553-555-560-564.
- Lambert, Guillaume. 1. Rapport adressé à M. le Ministre des Travaux publics sur des recherches et des expériences faites dans le but d'amender, au moyen de la chaux, une partie du sol de l'Ardenne. Ann. des Trav. publ. de Belgique, VI, 1847, pp. 209-236, avec 1 pl. et 1 carte.
 - (Ce travail comprend une étude et une division de l'étage triasique de l'Ardenne, avec carte et coupe.)
- ——— 3. L'Anthracite. Mém. de la Soc. scient. du Hainaut, II, 1854, pp, 266-272.

(C'est un extrait du mémoire suivant.)

les expositions universelles de Dublin et de New-York. Bruxelles, Hayez, 1855, in-8° de 320 pages avec 1 atlas de 31 planches et une carte géologique des États-Unis et des possessions britanniques de l'Amérique du Nord, d'après Jules Marcou.

- Lambert, Guillaume. 4. Découverte d'un gisement de phosphate de chaux au-dessous de la ville de Louvain. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXIX, 1870, pp. 254-259; voir le rapport de M. de Koninck sur cette note. Ibid., p. 163.
- bourg hollandais. Ann. de la Soc. géol. de Belg., IV, 1877, pp, 116-130.
- Lambert, E. Morphologie du système dentaire des races humaines. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XLIII, 1877, pp. 359-603; voir les rapports de MM. P.-J. Van Beneden et Dupont sur ce travail. Ibid., pp. 467-469.
- Lambotte, Henri-Antoine-Joseph. Pour Biographie, voir: Ann. de la Soc. malac. de Belgique, VIII, 1873, pp. 1-xxiv.
- 1. Note sur une roche feldspathique de Grand-Manil, près de Gembloux. Bull. de l'Acad. roy. de Bruxelles, III, 1836, pp. 311-315, avec 1 planche.
- 2. Traité de Minéralogie pratique. Namur, J.-A. Rossiaen-Dujardin, libraire-éditeur, 1862.
- **Sur des roches d'origine ignée intercalées dans le calcaire de transition de la Belgique. Bull. de l'Acad. roy. de Bruxelles, X, 1843, 2° part., pp. 489-518, 1 planche.
- gique, 1, 1865, p. LXXVIII.
- ---- 5. Note sur les tufs de Marche-les-Dames, etc. Ibid., I, 1865, p. xcvi.
- Lambotte, P. Recherches sur l'origine des dépôts récents de manganèse hydraté de la province de Namur. Bull. de la Soc. géol. de France, XIV, 1856-57, pp. 791-800.
- Lancaster, Albert. 1. Note additionnelle au mémoire de M. W.-T. Brigham, intitulé: « Volcanic manifestations in New-England (1638-1870). » Mém. Bost. Soc. nat. hist., II, 1873, pp. 241-247.
- Note sur le tremblement de terre ressenti le 22 octobre 1873 dans la Prusse Rhénane et en Belgique. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXXVI, 1873, pp. 469-475.
- Lankester, E.-Ray. The crags of Suffolk and Antwerp. Geol. Mag., II, 1865, pp. 103-106, 149-152, with a woodcut.

- Lapparent, Albert (de). 1. Note sur l'étage de la gaize. Bull. de la Soc. géol. de France, XXV, 1867-68, pp. 868-871.
- M. Briart *Ibid.*, p. 689.
- --- 3. La doctrine des causes actuelles et l'étude microscopique des roches. Ann. de la Soc. scient. de Bruxelles, I, 1875-76, 2° part., pp. 185-192.
- ——— 4. Progrès récents de la géologie. *Ibid.*, I, 1875-76, 2° part., pp. 367-376.
- Laveleye, A. (de). Affaissement du sol et envasement des fleuves survenus dans les temps historiques. Bruxelles, Decq, 1879, 44 pages.
- Lesèvre, Théodore. 1. Une anomalie observée chez le Pecten corneus, Sow. Ann. de la Soc. mal. de Belg., VIII, 1873, pp. 73-76, pl. 4.
- Traduction de l'ouvrage de M. Th. Davidson : Sur les Brachiopodes tertiaires de Belgique. Traductions et reproductions publiées par la Société malacologique, 1874.
- 3. Traduction d'un mémoire inédit de M. Th. Davidson : Qu'est-ce qu'un Brachiopode? Ann. de la Soc. malac. de Belgique, X, 1875, pp. 36-86, pl. 5-6.
- 4. Note sur le gisement des fruits et des bois fossiles recueillis dans les environs de Bruxelles. Ann. de la Soc. géol. de Belgique, II, 1875, pp. 42-51.
- Bruxelles. Ann. de la Soc. mal. de Belg., X, 1875, pp. xxx-xxxm.
- --- 6. Excursions malacologiques à Valenciennes, Soissons et Paris. Ibid, XI, 1876, pp. LXXXV-XCVIII.
- 7. Description de l'Ovule des environs de Bruxelles. Ibid., XIII, 1878, pp. 22-51, 6 planches.
- ---- S. Notice sur Ad. Watelet. Ibid., V, 1880, pp. LIX-LXVII.
- Lesèvre, Th., et L. Piré. 9. La Malacologie à l'Exposition universelle de Paris en 1878. Ibid., III, 1878, pp. Lxxxx-xc.
- Lefèvre, Th., et G. Vincent. 10. Note sur la faune lackenienne de Lacken, de Jette et de Wemmel. Ibid., VII, 1872, pp. 49-79, pl. 2-3.
- Lefèvre, Th., et A. Watelet. 11. Descriptions de deux Solens nouveaux. Ibid., II, 1877, pp. 29-35.

- Legay. Compte rendu de l'excursion aux Cales-Sèches (Anvers). Ann. de la Soc. géol. du Nord, VI, 1879, pp. 437-438, 1 planche.
- Le Hardy de Beaulieu, Charles. Pour Biographie, voir : Revue de Belgique, IV, 1872, pp. 71-76.
- 11. De l'origine de la Houille. Mém. de la Soc. scient. du Hainaut, III, 1856, pp. 6-18.
- X, 1856.
- B. Souvenirs minéralogiques et paléontologiques sur le Hainaut et l'Entre-Sambre-et-Meuse, avec la liste alphabétique des localités de ces régions où l'on trouve des minéraux et des fossiles. Mém. de la Soc. scient. du Hainaut, VII, 1858-59, pp. 137-247.
- 4. Simples causeries sur l'Or. Ibid., VIII, 1860-62, pp. 153-186.
- --- 5. Guide minéralogique et paléontologique dans le Hainaut et l'Entre-Sambre-et-Meuse, 1 vol. in-8° de 120 pages, 1861 (Extrait des Mém. et publ. de la Soc. des sc. du Hainaut).
- Hainaut; son passé, son présent et son avenir. Mém. de la Soc. scient. du Huinaut, X, 1864-65, pp. 155-187. Deuxième partie: La sidérurgie, les carrières, les industries verrières et céramiques. Ibid., pp. 188-211.
- Belgique. Bull. de la Soc. géol. de France, XXV, 1868, p. 276.
- Quenast. Ibid., II, 1868, pp 471-475.
- 10. Des amas artificiels de coquillage trouvés dans diverses contrées du globe. *Ibid.*, III, 1869, pp. 345-360.
- Le Hardy de Beaulieu, Ch., et Albert Toilliez. 11. Traduction de l'ouvrage de sir Ch. Lyell: Sur les couches tertiaires de la Belgique et de la Flandre française. Ann. des Trav. publics de Belg., XIV, 1856.
- Le Hon, Henri. Pour Biographie, voir : Revue anthropol. de Paris, 1871, fas. 4; Préface de l'Homme fossile en Europe, 1877.
- ----- 1. Géologie et paléontologie. Mém. de la Soc. scient. du Hainaut, VIII, 1847-48, pp. 13-26.

- Le Hon, Henri. 3. Géologie et paléontologie. Hypothèse et faits curieux. Ibid., I, 1852-53, pp. 121-151.
- B. Périodicité des grands déluges résultant du mouvement graduel de la ligne des apsides de la terre, avec une carte des terres européennes pendant les périodes d'immersion tongrienne, falunienne et campinienne. *Ibid.*, V, 1856-57, pp. 241-352.
 - (Une 2° édition, revue, augmentée, enrichie de deux cartes et imprimée chez Lelong, à Bruxelles, a paru en 1861.)
- 4. Influence des lois cosmiques sur la climatologie et la géologie, complément rectificatif de l'ouvrage intitulé: Périodicité des grands déluges. Bruxelles, 1858, in-8°.
- _____ 5. Manuel d'astronomie, de météorologie et de géologie à l'usage des gens du monde. Bruxelles, Émile Flatau, 1860, in-8° de 352 pages.
- Note sur les terrains tertiaires de Bruxelles; leur composition, leur classement, leur faune et leur flore. Bull. de la Soc. géol. de France, XIX, 1861-62, pp. 804-832, pl. 18.
- ---- 7. Système bruxellien. Réponse aux observations de M. Hébert. Ibid., XX, 1862-63, p. 195.
- TXX, 1865, pp. 485-538.
- 10. Histoire complète de la grande éruption du Vésuve de 1631, avec la carte topographique des laves à l'échelle du 25,000° (1631-1861) et la coupe géologique du rivage napolitain. Bruxelles, in-8°, librairie Muquardt, 1866, brochure de 64 pages.
- 11. L'Homme fossile en Europe, son industrie, ses mœurs, ses œuvres d'art. 1 vol. de 360 pages avec 80 gravures. Bruxelles, Muquardt, 1867; 2º édition, 1 vol. de 436 pages et 100 gravures, 1868; 5º édition, avec une notice biographique et des notes paléontologiques et archéologiques, par M. E. Dupont, 1 vol. de 487 pages, 1877.
- 1870, pp. 10-14, avec une figure sur bois dans le texte; voir les observations sur cette note par MM. de Mortillet, Hébert, Bayan et Chaper.
- 18. Description de deux espèces de coquilles fossiles du système lackenien. Ann. de la Soc. malac. de Belgique, V, 1870, p. 7-10, pl.; voir le rapport de M. Nyst sur cette notice. Ibid., p. 10.

- Le Hon, H. 14. Sur quelques espèces nouvelles du Dévonien de Belgique. Bull. de la Soc. géol. de France, XXVII, 1870, pp. 492-499, 2 pl.
- 15. Préliminaires d'un Mémoire sur les poissons tertiaires de Belgique. Bruxelles, C. Muquardt, 1871, 1 broch. in-8° de 16 pages avec fig.
- Le Hon, H., et L.-G. de Koninck. 16. Recherches sur les Crinoïdes du terrain carbonifère de la Belgique. Mém. de l'Acad. roy. de Belgique, in-4°, XXVIII, 1854, 215 pages, 7 planches.
- Le Hon, H., et H. Nyst. 17. Descriptions succinctes de quelques nouvelles espèces animales et végétales fossiles des terrains tertiaires éocènes des environs de Bruxelles. Bruxelles, brochure, 1862.
- Leonhard. Ueber die aeltern Palaeozoischen Gebilde im Norden von Deutschland und Belgien. Stuttgart, 1 vol. in-8°, 1844.
- Lersch. Die Kohlensauren Eisenwässer von Spa. Aachen, 1867.
- Léveillé, Charles. 1. Aperçu géologique de quelques localités trèsriches en coquilles sur les frontières de France et de Belgique. Mém. de Soc. géol. de France, II, 1^{re} part., 1855. pp. 29-40, planches.
- 2. Sur les fossiles du poudingue nervien (tourtia). Bull. de la Soc. géol. de France, III, 1845-46, pp. 332-358.
- Limbourg, J.-Ph. (de). Traité des eaux minérales de Spa, 2° édit., revue et corrigée. Liége, 1756, in-8°, avec une carte.
- Limbourg (le jeune), Robert (de). 1. Mémoire sur l'histoire naturelle d'une partie du Pays-Belgique. Mém. de l'Acad. impér. et roy. de Bruxelles, I, 1777, pp. 195-219. Lu à la séance du 26 octobre 1770.
- E. Supplément au Mémoire, dans lequel il s'agit de la forme de la terre. *Ibid.*, I, 1777, p. 221.
- Bas. Ibid., I, 1777, pp. 363-410. Lu à la séance du 7 février 1774.
- Limelette. Sur le camp d'Hastedon. Matériaux pour l'histoire de l'homme, de M. de Mortillet, II, 1865, p. 74.
- Lisch, E. Sur la période post-diluviale et sur le Renne dans le Mecklembourg. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXI, 1866, pp. 136-139. (Extrait d'une lettre adressée à M. Spring.)
- Lyell (Sir), Charles. 1. On the Tertiary strata of Belgium and French Flanders. Quart. Journ. of the geol. Soc. of London, VIII, 1852, pp. 277-368, carte et planche. Traduit de l'anglais par MM. Ch. Le Hardy de Beaulieu et Albert Toilliez. Ann. de la Soc. des Trav. publ. de Belgique, XIV, 1856.

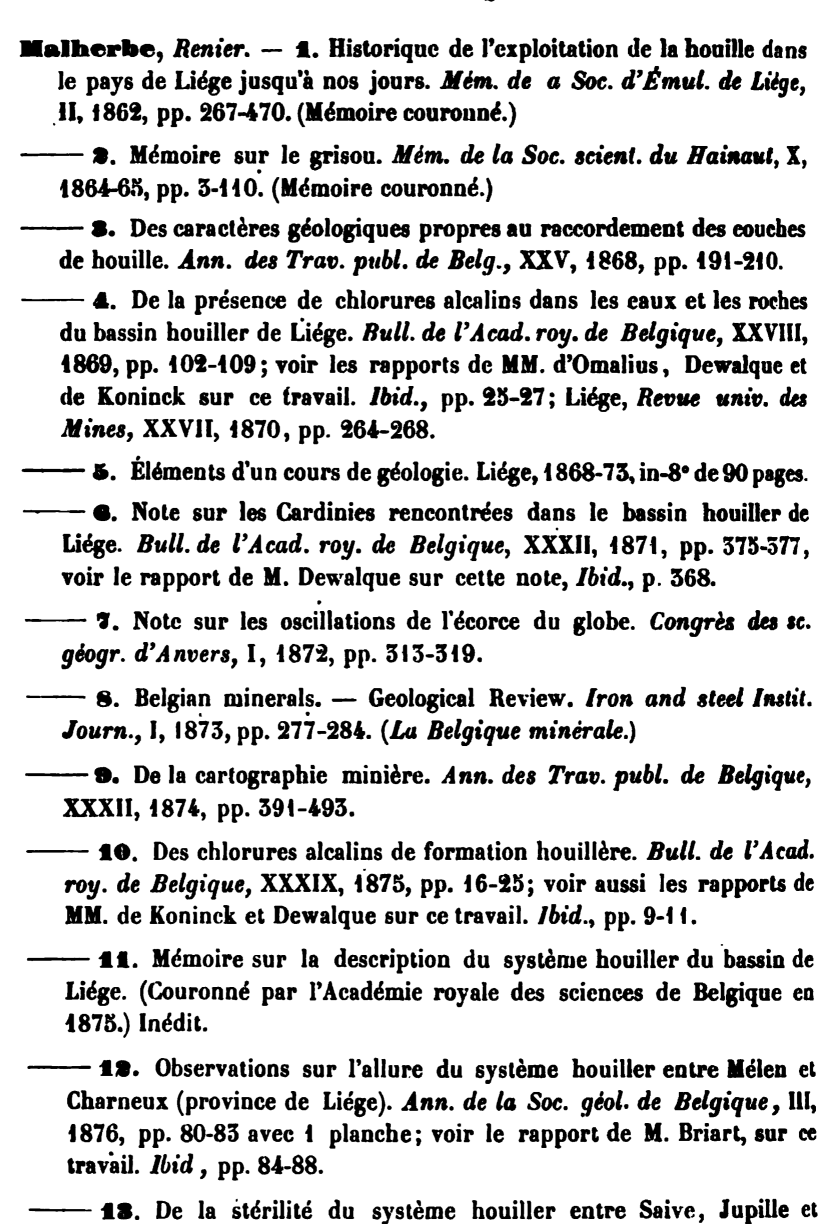
- Lyc11 (Sir), Charles. 3. Parallelisirung der Englischen, Französischen, Belgischen, und Deutschen Tertiärbildungen. Deutsch. Geol. Gesell. Zeitschr, V, 1855, pp. 495-500.
- M. J. Ginestou. Paris, Garnier, 1864.
 - (Les Éléments de Géologie furent successivement réédités dans les années 1842, 1851, 1852 et 1855.)
- Lyon, Clément. Les dunes de la Belgique. Bull. de la sect. littér. de la Soc. des Mélophyles de Hasselt, VI, 1870, pp. 85-103.
- Macar, Julien (de). 1. Mémoire sur la description du système houiller du bassin de Liége. (Couronné par l'Académie royale de Belgique en 1875.) Inédit.
- —— Э. Sur les relations existant entre la composition chimique et le gisement des charbons du bassin de Liége. Ann. de l'Assoc. des Ingén. de Liége, séance du 15 juin 1876.
- système houiller du bassin de Liége. Ann. de la Soc. géol. de Belgique, IV, 1877, pp. 8-25, avec 1 pl.; voir les observations de M. R. Malherbe sur ce travail, ibid., p. cm, et la réponse de M. de Macar, ibid., p. cxm.
- 4. Étude sur les failles et les synonymies proposées par la carte générale des mines pour les bassins houillers de Liége et de Herve. *Ibid.*, VI, 1880, pp. 177-223, avec 4 grands plans.
- Mailly, Éd Sur les marées en différents points des côtes de Belgique. Nouv. Mém. de l'Acad. roy. de Belgique, XI, 1838, 18 pages, 2 planches.
- Majerus, F.-E. Notes sur le terrain jurassique du Grand-Duché de Luxembourg, précédées de quelques considérations générales sur la configuration du pays, résumées de divers auteurs. Mém. de la Soc. des sc. nat. du Luxembourg, II, 1854, pp. 37-80, avec carte et coupes.
- Malaire, Constantin-Henri-Gérard-Louis. Pour Biographie, voir : Notices biographique et bibliographique de l'Acad. roy. de Belgique, 1874, pp. 62-65.
- 1. Note sur quelques ossements humains fossiles et sur quelques silex taillés. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, X, 1860, pp. 385-546; voir aussi les rapports de MM. de Koninck et d'Omalius sur cette note. Ibid., p. 511.

- **Malaise**, Constantin-Henri-Gérard-Louis. 2. Mémoire sur les découvertes paléontologiques faites en Belgique jusqu'à ce jour. Mém. de la Soc. d'Émul. de Liége, I, 1860, pp. 113-180.
- B. De l'âge des phyllades fossilifères de Grand-Manil, près de Gembloux. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XIII, 1862, pp. 168-171; voir le rapport de M. Dewalque sur cette notice. Ibid., p. 118.
- 4. Sur le mode d'introduction des ossements dans les cavernes. Bull. de la Soc. géol. de France, XX, 1863, p. 779.
- 3. L'homme fossile. Aperçu des principales découvertes qui tendent à prouver son existence. Revue populaire des sciences, 1865.
- S. Note sur le terrain crétacé de Lonzée. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XVIII, 1864, pp. 317-320; voir le rapport de M. d'Omalius sur cette note, Ibid., p. 309.
- J. Sur l'existence en Belgique de nouveaux gîtes fossilifères à faune silurienne. *Ibid.*, XVIII, 1864, pp. 321-324; voir le rapport de M. d'Omalius sur cette notice. *Ibid.*, p. 310.
- S. Note sur quelques fossiles du massif silurien du Brabant. Ibid., XX, 1865, pp. 871-874; voir les rapports de MM. Van Beneden et d'Omalius sur ce travail. Ibid., pp. 813-814.
- Sur les silex ouvrés de Spiennes. *Ibid.*, XXI, 1866, pp. 154-164; voir les rapports de MM. de Koninck et Van Beneden et aussi l'opinion de M. Dewalque sur ce travail. *Ibid.*, pp. 4. 6 et 11.
- 10. Sur des corps organisés, trouvés dans le terrain ardennais de Dumont, Ibid., XXI, 1866, pp. 566-567.
- 11. Notice sur la Carte géologique agricole ou agronomique de Belgique et sur les terrains agricoles, Bull. de l'Inst. agric. de l'État à Gembloux, Bruxelles, 1868, in-8°.
- Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXVII, 1869, pp. 682-685.
- rale, accompagné d'une carte agricole de la Belgique chromolithographiées, à l'échelle du 800,000°. Bruxelles, 1871, chez Mayolez.
- rons de Spa. Pli cacheté, déposé le 3 juin 1871 et ouvert dans la séance du 6 juin 1874. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXXVII, 1871, pp. 800-801.

- Malaise, Constantin-Henri-Gérard-Louis. 16. Notice sur Eugène-H.-L.-G. Coemans. Ann. de l'Acad. roy. de Belgique, 38° année, 1872, pp. 109-133.
- Belgique dans les environs de Virton (province de Luxembourg), du 15 au 20 septembre 1872. Ann. de la Soc. malacol. de Belgique, VII, 1872, pp. 95-107.
- gique. Bull. de la Soc. malacol. de Belgique, VIII, 1873, pp. c-cv.
- ---- 19. Description du terrain silurien du centre de la Belgique, Mêm. cour. de l'Acad. roy. de Belgique, XXXVII, in-4°, 1873 (n° 2), 122 pages, 7 planches de fossiles et 2 planches de coupes; voir aussi les rapports de MM. d'Omalius, de Koninck et Dewalque sur ce mémoire. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXVIII, 1876, pp. 588-593 et 599.
- 2º édit. revue et augmentée. Mons, 1881.
- pp. 489-498.
- de la Belgique, 4° année. Bruxelles, 1873.
- roy. de Belgique, XXXVIII, 1874, pp. 70-87; Ann. de la Soc. géol. de Belgique, II, 1874-75, pp. xliv-xlv.
- primordiale, dans le massif de Rocroy. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXXVIII, 1874, p. 464.
- Belgique. Bull. de la Soc. géol. de France, II, 1873-74, pp. 580-582; Revue scient. de Paris, IV, 1875, p. 635.
- position universelle de Vienne en 1875. Bruxelles, 1 br., extr., 21 pages, 1874.
- Soc. géol. de Belgique, II, 1875, pp. xcii-xciii, avec observations de M. Dewalque.
- Belgique, X, 1875, p. Lv; voir aussi l'indication de débris fossiles recueillis à Genck (Limbourg), par M. Seghers. Ibid., p. xxxv.

- Malaise, Constantin-Henri-Gérard-Louis.— 29. Excursion géologique et botanique de la Société royale Linnéene, de Gembloux à Onoz, Bovesse, Namur, Dave. Bull. de la Soc roy. Linnéenne de Bruxelles, 1875-76.
- linn. de Bruxelles, V, 1876, pp. 41-46, 57-63, 69-72, 101-107.

 (Conférences données en 1876 aux membres de la Société Linnéenne de Bruxelles.)
- Ann. de la Soc. géol. de Liège, IV, 1877, p c.
- --- 38. Sur des Lingula trouvées à Lierneux, dans le Cambrien de l'Ardenne. Ann. de la Soc. géol. de Liége, V, 1878, pp. cxxxvIII-cxxxVIII.
- du massif de Stavelot. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XLVI, 1878, p. 58.
- pyrite ou Mispickel. Ibid., XLVI, 1878, pp. 881-882.
- Court-Saint-Étienne, Ann. de la Soc. géol. de Belgique, XLVII, 1879, pp. 29-37.
- **37.** Conférence sur la géographie agricole de la Belgique. (Communications de l'Institut cartographique militaire.) Bruxelles. 1879.
- du terrain crétacé. (Publication de la Commission de la carte géologique de la Belgique.) Bruxelles, F. Hayez, 1 vol. in-4° de 69 pages avec 1 carte; voir le résumé de ce travail par l'auteur dans le Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XLIX, 1880, pp 309-320.
- Malaise, C., et J. Gosselet. 89. Observations sur le terrain silurien de l'Ardenne. Ibid., XXVI, 1868, pp. 61-118, et 2 planches.
- Malaise, C., et J. Van Scherpenzeel-Thym. Catalogue des roches et des produits minéraux du sol de la Belgique. Catalogue des produits industriels et des œuvres d'art de la Belgique à l'Exposition universelle de Paris en 1867.) Bruxelles. 1867, in-12.



La Xhavée. *Ibid.*, III, 1876, pp. 89-94, avec 1 planche.

— 14. Sur la faille eifelienne. Ibid., VI, 1879.

- Malherbe, Renier. 15. Réfutation des synonymies proposées par M. Bustin. Ibid., VI, 1879.
- 16. Sur les grès poudingiformes du système houiller. Ibid., VI, 1879.
- 17. Carte générale des mines, 1880. (Voir: Administr. des mines.)
- 18. Étude minérale sur le charbonnage de Leval-Trahegnies, 1880.
- 19. De l'analyse des charbons considérée aux points de vue des déductions scientifiques et industrielles Ann. de l'assoc. des Ingénieurs de Liège, VI, 1876, 1er n°.
- Malzine, Firmin (de). 1. Deux coquilles nouvelles du crag d'Anvers.

 Ann. de la Soc. malac. de Belgique, I, 1865, pp. xli-xlii.
- pp. 45-48. Description de trois coquilles fossiles nouvelles. *Ibid.*, II, 1866-67,
- Mann (l'abbé), Théodore-Augustin. Pour Biographie, voir: Nouv. Mêm. de l'Acad. roy. de Belgique, VI, 1830.
- gements successifs qui y sont arrivés et les causes qui les ont produits; sur la nature de son climat et de son sol; sur les marées de cette côte et leur comparaison avec la hauteur de différentes parties du pays adjacent, avec carte hydrographique des parties N.-O. de l'Europe, etc. Mém. de l'Acad. impér. et roy. de Bruxelles, I, 1780, 2º éd., pp. 63-153.
- 2. Mémoire sur le feu élémentaire considéré en général dans toute la nature, avec des conjectures sur ses différentes modifications, ses lois d'action, sa fin et ses usages universels. *Ibid.*, II, 1780, pp. 5-46.
- ---- 8. Mémoire sur l'histoire naturelle de la Mer du Nord et sur la pêche qui s'y fait, avec carte hydrographique de la Mer du Nord, etc. *Ibid.*, II, 1780, pp. 195-220. (Lu à la séance du 20 novembre 1776.)
- --- 4. Mémoire dans lequel on examine l'opinion de plusieurs auteurs anciens et modernes qui soutiennent que les Mers Noire, Caspienne, Baltique et Blanche, ont anciennement communiqué ensemble. *Ibid.*, 111, 1780, pp. 587-400.
- —— 5. Mémoire sur les marées aériennes, c'est-à-dire sur l'effet produit dans l'atmosphère terrestre par l'action du soleil et de la lune. *Ibid.*, IV, 1783, pp. 91-120.
- --- C. Mémoire contenant le précis de l'histoire naturelle des Pays-Bas maritimes. *Ibid*, IV, 1783, pp. 123-139.

- Mann (l'abbé), Théodore-Augustin. 7. Vue générale des derniers progrès des sciences académiques et de ce qui reste à faire pour les amener de plus en plus vers leur perfection. Ibid., V, 1788, pp. 1-12.
- 8. Dissertation sur les déluges dont il est fait mention chez les anciens, suivie de quelques considérations physiques et mathématiques sur ces catastrophes. *Ibid.*, V, 1788, pp. 49-60.
- 9. Dissertation sur les Syrtes et les marées de la Mer Méditerranée. Ibid., V, 1788, pp. 61-75. (Lu à la séance du 16 janvier 1786.)
- Marchal, Edmond. Notices nécrologiques sur MM. Kickx et Vanderlinden. Nouv. Mém. de l'Acad. roy. de Belg., in-4°, VII, 1832, 7 pages.
- Marci (l'abbé). Mémoire sur l'utilité des engrais artificiels, avec l'analyse des cendres de Hollande, des terres à froment, des marnes et de la chaux, considérées comme engrais. Mém. de l'Acud. impèr. et roy. de Bruxelles, III, 1780, pp. 47-74. (Lu à la séance du 13 décembre 1775.)
- Marion, A.-F., et de Saporta. 1. Essai sur l'état de la végétation à l'époque des marnes heersiennes de Gelinden. Mêm. cour. et des sav. étrangers de l'Acad. roy. de Belgique, in-4°, XXXVII, 1873, 94 pages et 12 planches.
- 7. Révision de la Flore heersienne de Gelinden. Ibid., XLI, 1878, 16 planches.
- Marum (Van). Beschryving der beenderen van den kop van einen visch, gevonden in den St-Pietersberg, by Maestricht, en geplaats in Teylers Museum, in-4°, avec 12 planches. Verhandelingen uitgegeven Teylers tweede genootschap, VIII, 1790, p. 383.
- pagne). Ann. de la Soc. géol. de Belgique, II, 1875, pp. 58-107, pl. 2.
- Matthew, G.-F. Note sur les mollusques de la formation post-pliocène de l'Acadie. Traduction de l'anglais par M. Armand Thielens. Ann. de la Soc. malacol. de Belgique, IX, 1874, pp. 33-50; voir le rapport de M. Van den Broeck sur le travail de M. Matthew. Ibid., pp. cxlui-cu.
- Maurice, Ch. Excursion du 25 mai 1879 dans les terrains crétacés des environs de Mons. Ann. de la Soc. géol. du Nord, VI, 1879, pp. 438-448.
- Maus, M.-Henri-J. Discours sur les travaux des membres de la classe des sciences pendant l'année 1876. Bull. de l'Acad roy. de Belgique, XLII, 1876, pp. 993-1019.

- M. E. L. A. A. L. V. D. B. Quelques mots sur la découverte de la houille dans l'ancien pays de Liége. Br. in-8° de 8 pages. Liége, 1837. (Tiré à 50 exemplaires.)
- Melleville. Description géologique de la montagne de Laon, Bull. de la Soc. géol. de France, XVII, 1859-60, pp. 710-736.
- melsens, Louis-Henri-Frédéric. Pour Biographie, voir: Notices biographique et bibliographique de l'Acad. roy. de Belgique, 1874, pp. 66-70.
- 1. Note sur l'importance du gisement de phosphate de chaux des convirons de Ciply (province de Hainaut). Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXXVIII, 1874, pp. 23-52.
- France, 1873, pp. 134-136, avec des observations de M. Lapparent; voir aussi une communication de l'auteur sur le même sujet. Ibid., pp. 193-194.
- Annales de la Société géologique du Nord sur le Quaternaire ancien.

 Ann. de la Soc géol. du Nord, VII, 1879-80, pp. 246-258.
- Mestorf, J. Der Congres der Archäologen und Anthropologen in Brüssel. Hamburger correspondent, 11 octobre 1872.
- Meusy, A. 1. Essai de géologie pratique sur la Flandre française, dédié à Sa Majesté Léopold I^{er}, roi des Belges. Lille, 1852, 1 vol. in-8° de 307 pages et 2 planches. Extr. des Mém. de la Soc. scient. de Lille, 1850, pp. 82-117; 1851, pp. 114-173; 1852, pp. 1-178, avec atlas.
- B. Sur le synchronisme de formation entre les minerais de fer géodique de Joinville et de Vassy et ceux de la Belgique et du Nord. Bull. de la Soc. géol. de France, XIII, 1855-56, pp. 879-887.
- 5. Sur l'utilité de la nomenclature de M. Dumont. Ibid., XVI, 1858-59, pp. 261-264.

- Meugy, A. 6. Sur le Lias. *Ibid.*, XXVI, 1869, pp. 484-513, 2 coupes intercalées dans le texte; voir aussi les observations de M. Jacquot sur cette communication. *Ibid.*, p. 513 et la réponse de M. Meugy, p. 515.
- ----- 7. Réplique à la note de M. Piette sur le Lias. *Ibid.*, XXVIII, 1871, pp. 55-59.
- 8. Sur la ceinture nord-est du bassin tertiaire parisien, *Ibid.*, I, 1872-73, pp. 40-61, et 2 coupes sur bois dans le texte. Ce travail est accompagné d'observations de M. Buvignier et de M Ed. Hebert.
- 9. Procès-verbal de la réunion extraordinaire de la Société géologique à Valenciennes (nord) pendant laquelle elle a visité les terrains quaternaire, tertiaire, crétacé, carbonifère et dévonien des environs. *Ibid.*, X, 1852-53, pp. 597-634.
- Westrem, près de Gand, le 7 juin 1855. Bull. de l'Acad. roy. de Belg., XXIX, 1870, pp. 210-217; voir aussi le rapport de M. Duprez sur cette note. Ibid., p. 161.
- Meynne. Topographie médicale de la Belgique. Bruxelles, Manceaux, in-8° de 582 pages.

(Le chapitre VII, pp. 265-320 est relatif à la géologie médicale.)

- Michelin, Hardouin. Iconographie zoophytologique. Description, par localités et terrains, des polypiers fossiles de France et pays environnants. 1 vol. in-4° avec atlas de 79 planches. Paris, chez P. Bertrand, 1840-47.
- Michot, (l'abbé). Notice biographique sur Albert Toilliez. Ann. de la Soc. malac. de Belgique, I, 1865, pp. xciv-xcvi.
- Miller, J., et Ernest Vanden Brocck. Les foraminisères vivants et sossiles de la Belgique. Ibid, VII, 1872, pp. 15-46 et 2 tableaux; IX, 1874, pp. 83-85.
- Miquel, F.-A.-W. De fossiele planten van het krijt in het hertogdom Limburg. Verhand. Geol. Kaart. Nederl., 1, 1855, pp. 53-56 (met zeven platen).
- Mohren. Carte d'assemblage des concessions de mines de houille de Liége et des environs, 12 feuilles.
- Monoyer, J. Mémoire sur l'origine et le développement de l'industrie houillère dans le bassin du Centre (Hainaut-Belgique). Mons, 1 vol. de 150 pages avec 1 carte, 1873.

- Mons, J.-B. (van). Mémoire sur une moulure pyriteuse d'Ammonite. Bull. de l'Acad. roy. de Bruxelles, I, 1832-34, pp. 96-97.
- Montigny, Charles. Sur des débris d'animaux fossiles trouvés près de Nivelles. Ibid., X, 1860, p. 430.
- Moreau, J. Notes sur le grès landenien. Ibid., XXIX, 1870, pp. 490-495; voir le rapport de M. d'Omalius, sur cette note, ibid., p. 448.
- Moris. Die Triasformation im Grossherzogthum Luxemburg, 1852. Luxembourg, in-4°.
- morren, Charles, F.-A. Pour Biographie, voir: Ann. de la l'Acad. roy. de Belgique, XXV, 1859, pp. 207-213; XXVI, 1860, pp. 167-228, (avec portrait).
- 1. Sur les restes fossiles de deux Cirrhipèdes. Mess. des sc. de Gand, V, 1827-28, pp. 227-235, 1 planche.
- S. Revue systématique des nouvelles découvertes d'ossements fossiles, faites dans le Brabant méridional. Ibid., V, 1827-28, pp. 395-440.
- **3.** Responsio ad questionem a nobilissimo disciplinarum mathematicarum et physicarum ordine in Academia Groningana, anno 1828 propositam: Quæritur descriptio corraliorum fossilium in Belgio repertorum, quæ præmium reportavit. In-4°, pl., 1828.
- 4. Aanteekeningen over de Wording der Wormnabootsingen en over den oorsprong der Porenkeyen. (Remarques sur la formation des pseudomorphoses et sur l'origine des silex cornés.) In-8°, planches. Bydrag. tot de Natuurlyke Wetenschappen, IV, 1829.
- ralis, quo continentur leges primitivæ apparitionis entium organicorum ad superficium telluris, eorumque speciei propagationis per generationem; novæ inquisitiones de modo quo producuntar entoza intesfinalia et zoospermata, quo vero propagantur in fusaria, vegetabilisque microscopica. In 4°, Bruxelles, ex-typ. H. Remy, 1829.
- en andere sossile dieren. (Sur l'âge relatif des moules intérieurs des mollusques et autres animaux fossiles.) In-8°, 1829. Bydrag. tot de natuurlyke Wetenschappen, IV, n° 1, 1829.
- F.-A. Morren, au sujet de ses travaux pendant l'année 1851. Bull. de la Soc. géol. de France, II, 1831, p. 26.

- Morren, Charles, F.-A. 8. Sur les ossements humains des tourbières de la Flandre. Messager des sciences du Hainaut, I, 1833, pp. 253-275, 1 pl.; Bull. de l'Acad. roy. de Bruxelles, II. 1835, pp. 110-112.
- Sur une nouvelle espèce d'Élephant fossile, E. macrorhynchus. Ibid., I, 1832-54, pp. 152-155, 178-181.
- Ann. de l'Acad. roy. de Bruxelles, 4° année, 1838, pp. 130-150.
- poisson? Bull. de l'Acad. roy. de Bruxelles, XIX, 1852, pp. 293-295.
- ---- 12. Observations sur les Polders. Ibid., XVIII, 1852 (200 part.), pp. 632-648.
- Morren, Édouard. Notice biographique sur Charles Morren, avec portrait. Ann. de l'Acad. roy. de Bruxelles, XXVI, 1860, pp. 167-228.
- wolcaniques et des tremblements de terre, accompagnées de l'examen de la théorie des cratères de soulèvement et de quelques observations sur les Volcans du centre de la France. Thèse. Bruxelles, 1 vol. in -8° de 66 pages, 1867.
- gique, XXX, 1870, pp. 42-57; voir le rapport de M. d'Omalius sur ce travail. *Ibid.*, p. 14.
- B. Relation de l'excursion faite par la Société malacologique à Heyst, le 2 octobre 1870. Ann. de la Soc. malac. de Belg., V, 1870, pp. 63-73.
- 4. Observations sur le classement des couches tertiaires moyennes dans le Limbourg belge, à propos du Mémoire de MM. Ortlieb et Dollfus, intitulé: Compte rendu de géologie stratigraphique de l'excursion de la Société malacologique de Belgique dans le Limbourg, les 18 et 19 mai 1873. *Ibid.*, VIII, 1873, pp. 91-98.
- houillère du Viernoy (Anderlues). *Ibid.*, VIII, 1875, p. cxvi.
- --- 8. Géologie de la Belgique. Patria belgica, I, 1873, pp. 95-192, avec une esquisse géognostique de la Belgique, d'après les cartes de A.-H. Dumont et des coupes sur bois; voir l'appréciation de M. J. Gosselet sur ce travail. Bull. scient. du dép. du Nord, V, 1873, pp. 38-194.
- 7. Communication sur l'assise diestienne du Kiel, près d'Anvers.

 Ann. de la Soc. malac. de Belgique, VIII, 1873, pp. cxxviii-cxxx.

- Mourion, Michel-Félix. S. Observations sur la position du Paniselien dans la série éocène à propos d'un travail récent de M. Ed. Hébert. Ibid., IX, 1874, pp. xxxiv-xxxviii.
- 9. Observations sur nos couches tertiaires à Terebratula grandis. Ibid., IX, 1874, pp. xxm, xLvi-Ln.
- 40. Nouvelles observations sur nos couches tertiaires à Terebratula grandis. Ibid., IX, 1874, pp. LV-LVIII.
- 11. Sur la découverte d'un arbre fossile dans le Macstrichtien, à Canne (Belgique), près de Macstricht. *Ibid.*, 1X, 1874, pp. Lx-LxI.
- des couches du crag de Norfolk et de Suffolk, avec quelques observations sur leurs restes organiques, 1 vol. in-8° de 144 pages. Extrait des Traductions et reproductions publiées par la Société malacologique, 1874, 33 coupes sur bois; voir le rapport de M. Van den Broeck sur ce travail. Ibid., 1X, 1874. pp. vii-xii.
- 18. Sur les terrains de la basse Belgique. Compte rendu de l'Assoc. française, pp. 402-403, séance du 27 août 1874; Revue scient. de Paris, IV, 1875, nº 27.
- Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXXIX, 1875, pp. 602-659, avec 2 planches de coupes; voir les rapports de MM. Dewalque, de Koninck et Dupont sur ce travail. Ibid., pp. 469-486; des analyses étendues ont été faites de ce travail par M. Gosselet: Bull. scient., etc., du départ. du Nord, VII, 1875, pp. 154-155; et par M. A. Paladilphe: Revue des sc. natur. de Montpellier, V, 1876, pp. 158-162.
- de Theux, dans le bassin septentrional (entre Aix-la-Chapelle et Ath) et dans le Boulonnais. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XL, 1875, pp. 761-796, avec 1 planche de coupes; voir aussi les rapports de MM. Dewalque, de Koninck et Dupont sur ce travail. Ibid., pp. 673, 675 et 676.
- quartzo-schisteux inférieur de son système eifelien, avec quelques observations sur les affleurements quartzo-schisteux de Wiheries et de Montignies-sur-Roc. *Ibid.*, XLI, 1876, pp. 323-345, 1 planche; voir les rapports de MM. Briart, Cornet et Malaise sur ce travail. *Ibid.*, pp. 250, 232 et 240.

- wers, séparent les sables noirs miocènes des couches pliocènes scaldisiennes. *Ibid.*, XLII, 1876, pp. 760-790, 1 pl. de coupes; voir aussi les rapports de MM. P.-J. Van Beneden et Dupont sur ce travail. *Ibid.*, pp. 666 et 669.
- de la Meuse. *Ibid.*, XLII, 1876, pp. 845-884, 1 planche de coupes; voir aussi les rapports de MM. de Koninck, Dupont et Malaise sur ce travail. *Ibid.*, pp. 829, 831 et 835.
- 19. Sur le classement stratigraphique des Phoques fossiles recueillis dans les terrains d'Anvers. *Ibid.*, XLIII, 1877, pp. 603-609.
- Beneden). Ibid., XLV, 1878, pp. 178-182.
- André Dumont pour servir à la description de la Carte géologique de la Belgique, édités par Michel Mourlon. (Publication du Musée royal d'Histoire naturelle, Hayez): I. Terrain crétacé. 1 vol. in-8° de 556 pages et 16 figures dans le texte, 1878; II. Terrains tertiaires, 1° part., 1 vol. in-8° de 449 pages et 2 figures dans le texte, 1878; III. Terrains tertiaires, 2° part., 1 vol. in-8° de 459 pages et 9 figures dans le texte, 1879; IV. Terrains tertiaires, 3° part. (en préparation).
- —— >> . Allocution à l'occasion du 50° anniversaire de la fondation de la Société géologique de France. Bull. de la Soc. géol. de France, VIII, 1880, p. LXII.
- 55 figures et 1 carte; II, 1881, in-8°; voir des analyses du tome I dans l'Abeille, XXVI, 1880, p. 293; Nature, Paris, VIII, n° 398, 14 déc. 1880, par Stanislas Meunier; Revue des sc. de Montpellier, II, 1880, pp. 405-407, par M. P. de Rouville, etc.
- Mourlon, Michel, et Éd. Dupont. 24. Spécimen de la Carte géologique de la Belgique dressé par ordre du Gouvernement et exécuté par le service du levé, rattaché au Musée royal d'histoire naturelle, dont M. Dupont est le directeur, et par l'Institut cartographique militaire dirigé par M. le colonel d'état-major Adan.
 - (Ce spécimen comprenant les feuilles au 20,000° du sol et du sous-sol des planchettes d'Hastière, de Dinant et d'Achène, a figuré (les deux dernières planchettes manuscrites) à l'Exposition de Paris en 1878.)

- Mourlon, Michel, et Éd. Dupont. 25. Spécimen d'un système de coupes comprenant la vue géologique et la coupe théorique d'une partie de la vallée de la Meuse, entre Bouvignes et Hermeton S/M.
 - (Ce travail a été exécuté comme le précédent et de même aussi à l'occasion de l'Exposition de Paris en 1878.)
- par ordre du Gouvernement.
 - (Cette carte, comprenant les Feuilles-Minutes du service du levé (1877-1880) de l'Entre-Sambre-et-Meuse et du Condroz, a figuré manuscrite à l'Exposition nationale de 1880 à Bruxelles)
- 27. Projet d'une Topographie géologique souterraine de la Belgique à l'échelle du 40,000° établie d'après les minutes du service du levé (1877-1880): Entre-Sambre-et-Meuse et Condroz.

(Cetravail a figuré manuscrit à l'Exposition nationale de 1880 à Bruxelles.)

- Mourion, Michel, et H. Nyst. 28. Note sur le gîte fossilifère d'Aeltre (Fl. orientale). Ann. de la Soc. malac. de Belgique, VI, 1871, pp. 29-37.
- Müller, Joseph. Monographie der Petrefacten der Aachener Kreideformation. Herausgegeben van naturhistorischen Verein der preussischen Rheinlande und Westphalen, 1847-51, 6 planches.
- Murchison (sir), Roderick-Impey. 1. Sur les roches dévoniennes, type particulier de l'Old red sandstone des géologues anglais, qui se trouve dans le Boulonnais et les pays limotrophes. Bull. de la Soc. géol. de France, XI, 1839-40, pp. 229-250, 772-786, 1 planche.
- Extrait du Siluria, traduit de l'anglais par M. G. Dewalque. Liége, Revue universelle des mines, VII, 1860.
- Murchison et Nicol. 8. Geological map of Europa, 4 feuilles, 1856.
- Murchison et Sedgwick. 4. On the distribution and classification of the older or Palæozoic deposits of the North of Germany and Belgium, and their comparaison with formations of the same age in the British Isles. *Proced. géol. Soc. of London*, III, 1838-42, pp. 300-311; *Trans. géol. Soc. of London*, VI, 1842, pp. 221-302.
- Needham, Jean-Turbeville. Pour Biographie, voir: Mém. de l'Acad. impér. de Bruxelles, IV, p. xxxIII.
- 1. Nouvelles recherches physiques et métaphysiques. Paris, Lacombe, 1769.

- Needham, Jean-Turbeville. 2. Recueil de quelques observations physiques, faites principalement dans la province de Luxembourg en 1772. Mém. de l'Acad. impér. et roy. de Bruxelles, I, 1777, pp. 155.177. (Lu à la séance du 25 mai 1773.)
- Neu, P. Géologie élémentaire à l'usage des écoles primaires et moyennes. Bruxelles, in-32 de 32 pages avec carte, chez Vandermaelen, 1845.
- Nicol et Murchison. Geological map of Europa, 4 feuilles, 1856.
- Nivoit. Sur les phosphates de chaux de Ciply, en Belgique. Comptes rendus de l'Acad. des sc. de Paris, LXXIX, 1874, pp. 256-259.
- Nöggerath. Eigenthümliches poroses Quartz-Gestein von Bouvignes, Zwischen, Namur and Dinant. Jahrbuch, Leonh. u. Bronn, 1854, p. 733; Niederhein. Gesellsch. f. Nat u. Heil-Kunde, 1855.
- Norguet, A. (de). Article sur la Société malacologique de Belgique. Bull. scient., etc., du départ. du Nord, IV, 1872, p. 108.
- Nyst, Pierre-Henri. Pour Biographie, voir : Ann. de l'Acad. roy. de Belgique, 1882. (En préparation.)
- Bruxelles, II, 1835, pp. 347-348.
- In-8° avec 5 planches. Bruxelles, Périchon; voir la revue critique de œ mémoire par M. Van Beneden: Bull. Zool. de France, Guérin, 1835, p. 147.
- 3. Tableau des fossiles de la province de Limbourg, 1835. Diction. géogr. de la prov. de Limbourg, par Vandermaelen. Appendice.
- 4. Recherches sur des coquilles fossiles de Klein-Spauwen et Housselt Mess. des sciences de Gand, IV, 1836, pp. 139-180, 4 planches.
- 5. Notice sur une Cyrène et sur une Cancellaire inédites. Bull. de l'Acad. roy. de Bruxelles, V, 1838, pp. 113-116, 1 planche.
- Belgique. Ibid., 1X, 1842, pp. 439-451.
- Soc. géol. de France, XIV, 1842-43, pp. 451-455.
- 8. Description des coquilles et des polypiers fossiles des terrains tertiaires de la Belgique. Mém. cour. et des sav. étrang. de l'Acad. roy. de Belgique, XVII, in-4°, 1843-44; voir aussi une note sur ce travail avec observations de M. D'Archiac. Bull. de la Soc. géol. de France, III, 1846, p. 279.

- Nyst, Pierre-Henri. 9. Notice sur des coquilles nouvelles du genre Crassatella, suivie d'un tableau des espèces vivantes et sossiles décrites par les auteurs, avec l'indication des dépôts dans lesquels ces dernières ont été recueillies. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XIV, 2° partie, 1847, pp. 116-130.
- 10. Tableau synoptique et synonymique des espèces vivantes et fossiles de la famille des Arcacées, avec l'indication des dépôts dans lesquels elles ont été recueillies. Première partie : Genre Arca. Mém. de l'Acad. roy. de Belgique, XXII, 1848.
- grien et rupelien, du côté de l'Allemagne Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XX, 1^{re} partie, 1853, p. 315.
- 12. Notice sur une coquille du genre Cyrène, découverte dans les extractions du puits artésien d'Ostende, à la profondeur de 26^m,50, à 31^m,40. Bull. de la Soc. paléont. d'Anvers, 1, 1859, pp. 27-30.
- 18. Sur la découverte d'ossements fossiles faite à Saint-Nicolas (Rapport). Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, VIII, 1859, pp. 107-109; X, 1860, pp. 401-402.
- 14. Notice sur le genre Neaera, Gray, et description d'une espèce fossile nouvelle pour la faune belge, suivie de la nomenclature des espèces que renferme ce genre qui fait partie de la famille des Corbulidæ. Bull. de la Soc. paléont. d'Anvers, I, 1859, pp. 49-62.
- ou bleuâtres, étage turonien, d'Orb.). *Ibid.*, pp. 132-135.
- 16. Note sur le genre Pleurodesma de M. Hörnes. Ib., pp. 146-147.
- Radiaires du genre Spatangus, provenant du terrain tertiaire (système bruxellien) des environs de Bruxelles. Ibid., pp. 160-164.
- 18. Liste de coquilles et polypiers fossiles observés en 1861 au fort avancé de Wyneghem dans le crag rouge. Ibid., pp. 189-192.
- cspèces faluniennes du midi de l'Europe, découvert à Edeghem près d'Anvers. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XII, 1861, pp. 29-54, 1 pl.
- fossiles du crag noir d'Edeghem, près d'Anvers. *Ibid.*, pp. 188-197.
- Pecten, trouvée dans le crag noir d'Anvers, ainsi que sur un gisement à Échinodermes, Bryozoaires et Foraminifères. Ibid., pp. 198-205.

- Nyst, Pierre-Henri. 22. Notice sur quelques recherches paléontologique faites aux environs d'Anvers. Ibid., pp. 623-626.
 22. Notice sur nouvelle espèce de Pecten (P. Brummelii) et observations sur le Pecten Duwelsii. Ibid., XVIII, 1864, pp. 26-30.
 24. Sur une coquille fossile du système diestien, nouvelle pour la faune belge, appartenant au genre Modiola. Ibid., XIX, 1865, pp. 30-32.
 25. Discours sur les animaux inférieurs fossiles de la province d'Anvers. Ibid., XXVIII, 1869, pp. 607-621.
 26. Description d'une Serpule fossile nouvelle (Serpula Thielensi), provenant de Folx-les-Caves, près de Jodoigne. Ann. de la Soc. malac. de Belgique, VI, 1871, p. 73.
 27. Description d'une Huître fossile nouvelle (Ostrea podopsidea) de la craie de Ciply, de Folx-les-Caves et de Wansin. Ibid., VI, 1871, pp. 74-76, 1 page.
 - fossiles du genre Scalaria, décrites par les auteurs, avec l'indication des pays de provenance ainsi que des dépôts dans lesquels les espèces fossiles ont été recueillies, précédé de la description d'espèces nouvelles. Ibid., VI, 1871, pp. 77-147, 1 planche.
- Belgique (Leda Corneti et Arca Briarti). Ibid., VIII, 1873, pp. 16-18, pl. 1, fig. 1-2.
- ———— 30. Description d'une coquille fossile du terrain éocène de Belgique (Cyprina Roffiaeni). Ibid., VIII, 1873, pp. 19-20, pl. 1, fig. 3.
- dans le Miocène de Volhynie, près de Antopol. Ibid., pp. xvII-xIX.
- 1873, pp 389-406.
- PARTIE: Terrain pliocène scaldisien. Ann. du Musée roy. d'Hist. natur. de Belgique, série paléontologique, III, 1880, 1 vol. de texte (en cours de publication), avec un atlas de 28 planches.

- Nyst, H., et Dewacl. 35. Tableau explicatif des différents terrains rencontrés dans le percement du puits artésien que l'on exécute à Ostende, d'après les échantillons qui ont été adressés à la Société par M. Verraert, directeur à l'école de navigation de cette ville. Bull. de la Soc. paléont. d'Anvers, I, 1859, pp. 25-26, 29.
- Nyst, H., et H. Galcotti. 36. Notice sur un nouveau genre de coquilles de la famille des Arcacées (Trigonocælia). Bull. de l'Acad. roy. de Bruxelles, II, 1835, pp. 287-296, 347-348.
- au Mexique. Ibid., VII, 1840 (2º part.), pp. 212-221, 2 planches
- Nyst, H., et H. Le Hon. 38. Descriptions succinctes de quelques nouvelles espèces animales et végétales fossiles des terrains tertiaires éocènes des environs de Bruxelles. Bruxelles, 1862.
- Nyst, H., et M. Mourion. 89. Note sur le gîte sossilisère d'Aeltre (Flandre orientale). Ann. de la Soc. malac. de Belg., VI, 1871, pp. 29-37.
- Nyst, H., et G-D. Westendorp. 46. Nouvelles recherches sur les coquilles fossiles de la province d'Anvers. Bull. de l'Acad. roy. de Bruxelles, VI, 1839, 2° part., pp. 393-414, 3 planches.
- **Deynhausen**, Karl (von), und H. von Dechen. 1. Zusammenstellung der geognostischen Beobachtungen über das Schiefergebirge in den Niederlanden und am Nieder-Rheine. Hertha, II, 1825, pp. 483-550; III, pp. 370-426; VII, 1826, pp. 192-260; VIII, pp. 201-268, 269-306, 379-410; XII, 1828, pp. 221-256, 427-461, 511-537.
- Fumay, und der Dach- und Welzschieferbrüche bei Château-Salm. Karsten, Archiv f. Bergbau, IX, 1825, pp. 133-152.
- 3. Bemerkungen über den Steinkohlenbergbau in den Niederlanden und in dem angränzenden Theil des nördlichen Frankreichs, *Ibid.*, X, 1826, pp. 107-247.
- 4. Ueber die Gewinnung des Alaun in der Umgegend von Lüttich. Ibid., X, 1826, pp. 248-275.
- 5. Steinbrüche bei Falkenberg bis nach Mästricht. Ibid., XI, 1827, pp. 200-205.
- Omalius d'Halloy, Jean-Baptiste-Julien (d'). Pour Biographie, voir: Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXXIX, 1875, pp. 56-63; Ann. de l'Acad. roy. de Belgique, XLII, 1876, pp. 181-296; Bull. de la Soc. géol. de France, VI, 1877-78, pp. 453-467; Ann. de la Soc. géol. du Nord, VII, 1879-80, pp. 457-477.

- Omalius d'Halloy, J.-B.-J. (d'). 1. Note sur le giscment de l'Anthracite nouvellement découvert par M. d'Omalius dans le département de l'Ourthe. (Lettre à M. Tonnelier.) Journal des Mines, XXI, 1807, pp. 405-408.
- XXI, 1807, pp 475-480; Nicholson Journal, XXVI, 1810, pp. 290-294.
- B. Notice sur la Haüyne. Journ. de Phys., LXV, 1807, pp. 464-465; Gehlen Journ., V, 1808. pp. 246-247.
- 4. Note sur le gisement du Kiesel-Schiefer dans plusieurs départements septentrionaux de l'Empire français Journal des Mines, XXIII, 1808, pp. 401-406.
- 5. Essai sur la géologie du nord de la France. *Ibid.*, XXIV, 1808, pp. 123-158, 271-318, 345-392, 439-466.
- Note sur un phénomène d'optique relatif à la projection des ombres sur les brouillards et les vapeurs volcaniques. *Ibid.*, XXVII, 1810, pp. 407-410; Soc. Philom. de Paris, Bull.. II, 1810, pp. 159-161.
- mentaire de Géologie. Journal des Mines, XXVIII, 1810, pp. 5-34.
- 8. Notice géologique sur la route du col de Tende, dans les Alpes maritimes, précédée de considérations sur les terrains intermédiaires. *Ibid.*, XXVIII, 1810, pp. 169-196.
- ----- D. Notice sur l'existence, dans le département des Ardennes, d'une roche particulière contenant du feldspath. *Ibid.*, XXIX, 1811, pp. 55-60.
- 10. Note sur le Mémoire de M. Bouësnel, intitulé: Sur le gisement des minerais existant dans le département de Sambre-et-Meuse. *Ibid*, XXIX, 1811, pp. 229-231.
- 11. Notice sur le gisement du calcaire d'eau douce dans les départements du Cher, de l'Allier et de la Nièvre. *Ibid.*, XXXII, 1812, pp. 43-64.
- nord-ouest de la France. *Ibid.*, XXXV, 1814, pp. 136-140.
- -—— 14. Mémoire sur l'étendue géographique du terrain des environs de Paris. (Lu à l'Institut le 16 août 1813.) Ann. des Mines, I, 1816, pp. 231-266; Thomson, Ann. Phil., XI, 1818, pp. 86-95, 276-283.

- Omalius d'Halloy, J.-B.-J. (d'). 15. Observations sur un essai de carte géologique de la France, des Pays-Bas et des contrées voisines; notice accompagnant l'essai d'une carte géologique de la France, des Pays-Bas et de quelques contrées voisines, dressée par J.-J. d'Omalius d'Halloy, d'après des matériaux recueillis de concert avec M. le baron Coquebert de Montbret. Ann. des Mines, VII, 1822, pp. 353-376.
- de la France et de quelques contrées voisines. Namur, 1828, 1 vol. in-8° de 307 pages avec une carte géologique des Pays-Bas, de la France et de quelques contrées, une planche de coupes.
 - (1er Mémoire: Observations sur un essai de carte géologique des Pays-Bas, de la France et de quelques contrées voisines; 2me Mémoire: Des pays situés entre l'Escaut et le Rhin, où l'on trouve des terrains primordiaux; 3me Mémoire: Coup d'œil sur les terrains ammonéens situés au sud-est de l'Ardenne; 4me Mémoire: Coup d'œil sur les terrains secondaires du nord-ouest des Pays-Bas; 5me Mémoire: Coup d'œil sur le terrain crétacé du nord-ouest de la France; 6me Mémoire: De l'étendue géographique du bassin de Paris; 7me Mémoire: De quelques gîtes de calcaire d'eau douce hors du bassin de Paris; 8me Mémoire: Du gisement de quelques roches granitoïdes de la Bretagne. Planches: l. Carte géologique des Pays-Bas, de la France, etc.; ll. Coupes de terrains.
- p. 167. Essai sur les roches. Bull. de la Soc. géol. de France, I, 1830, p. 167.
- 18. La structure de l'écorce solide du globe. 16., I, 1830, pp. 168-169.
- 19. Sur la classification des terrains. Ibid., I, 1830, pp. 213-220.
- 30. Observations sur l'origine des vallées. Boué, Jour. de Géol., II. 1850, pp. 399-411.
- avec 1 tableau des terrains et 1 planche de coupes. 1^{re} édition.
- —— ▶8. Introduction à la géologie ou 1^{re} partie des Éléments d'histoire naturelle inorganique, contenant des notions d'astronomie, de météorologie et de minéralogie. Paris, Levrault, 1833, in-8°, 896 pages et atlas.
- Vosges son relief actuel Bull. de la Soc. géol. de France, VI, 1834-35, pp 51-52.

- Omalius d'Halloy, J.-B.-J. (d'). 35. Note sur les phénomènes géologiques qui ont produit le relief du Hundsrück et de l'Estramadure. *Ibid.*, VI. 1834-35, pp. 255-259.
- 27. De la classification des connaissances humaines. Nouv. Mém. de l'Acad. roy. de Belgique, IX, 1835.
- maines avec tableau. Ibid., XII, 1838, 7 pages.
- ---- 29. Introduction à la Géologie ou première partie des éléments d'histoire naturelle inorganique contenant des notions d'astronomie, de météorologie et de minéralogie, 3° édition. Bruxelles, 1838, in-8° de 571 pages.
- 20. Éléments de Géologie ou seconde partie des éléments d'histoire naturelle inorganique, 3° édit. Bruxelles, 1838, in-8° de 414 pages avec 1 planche de coupes et 1 carte géognostique de la France et de quelques contrées voisines.
 - (Renseigné comme une contrefaçon imprimée sur la 2º édition de F.-G. Levrault et sans la participation de l'auteur.)
- **31**. Division de la terre en régions géographiques conformément aux éléments de géologie. 1 vol. in-8° avec atlas de 6 cartes. Paris, 1839.
- **32.** Éléments de géologie ou seconde partie des éléments d'inorganomie particulière, 4° édit. (et non 3° édit.). Paris, Pitois-Levrault, 1839, in-8° de 759 pages.
 - « On est prié de ne point confondre ce volume avec une contresaçon, publiée sous le millésime 1838, mais qui, imprimée sur ma seconde édition, ne contient aucune des nombreuses additions que l'auteur a rédigées pour mettre cette troisième édition au niveau des progrès que la géologie a faits depuis 1854. » F.-G. Levrault.
- **B8. Rapport sur une lettre de M Biver concernant des fossiles trouvés dans le Luxembourg. Bull. de l'Acad. roy. de Bruxelles, VII (1re part.), 1840, p. 64.
- 34. Notice sur le gisement et l'origine des dépôts de minerais, d'argile, de sable et de phtanite du Condroz, avec 1 coupe. Bull. de l'Acad. roy. de Bruxelles, VIII, 1^{re} part., 1841, pp. 310-322; Bull. de la Soc. géol. de France, XII, 1840-41, pp. 242-250.

- Omalius d'Halloy, J.-B.-J. (d'). 85. Notes sur les dernières révolutions géologiques qui ont agité le sol de la Belgique. Bull. de l'Acad. roy. de Bruxelles, VIII, 1841, 2° part., pp. 237-247; Bull. de la Soc. géol. de France, XIII, 1841-42, pp. 55-62.
- 36. Des roches considérées minéralogiquement (nouvelle édition de la partie comprenant les roches dans l'Introduction à la Géologie). Paris, 1841, 1 vol. in-8° de 126 pages.
- **B7. Note sur l'origine de quelques dépôts d'argile et de sable tertiaires de la Belgique. Bull. de l'Acad. roy. de Bruxelles, IX, 1842, 1^{re} partie, pp. 26-28.
- Bruxelles, 1842.
 - (C'est la 3° édition de l'Essai sur la géologie du nord de la France de 1808, et les mémoires 2, 3 et 4 réimprimés en 1828.)
- 40. Rapport sur un mémoire de M. Marcel de Serres, professeur à la Faculté de Montpellier, intitulé: Notes géologiques sur la Provence. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XI, 1844, 2° partie, pp. 2-8.
- 41. Note sur les divisions géographiques. Ibid., pp. 197-213.
- 49. Note sur les grès de Luxembourg. Ibid., pp. 292-297; Bull. de la Soc. géol. de France, II, 1844-45, pp. 91-94.
- 48. Sur l'origine d'un grand nombre de vallées, attribuée aux dislocations qui ont donné naissance aux failles. *Ibid.*, II, 1844-45, p. 399.
- 45 Note sur les barres diluviennes. Bull. de l'Acad roy. de Belgique, XIII, 1846, 1^{re} part., pp. 245-251; Bull. de la Soc. géol. de France, III, 1845-46, pp. 244-249.
- 46. Rapport sur un mémoire intitulé: des formations problématiques des terrains de sédiment, etc. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XIII, 1^{re} part., 1846, p. 507.
- 47. Note sur la succession des êtres vivants. *Ibid.*, XIII, 1846, pp. 581-591; *Bull. de la Soc. géol. de France*, III, 1845-46, pp. 490-497; Froriep, *Notizen*, XL, 1846, col. 289-296.

- Omalius d'Halloy, J.-B.-J. (d'). 48. Réflexions en faveur de l'hypothèse de la chaleur centrale du globe terrestre. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XIV, 1847, 1^{re} part., pp. 212-218; Bull. de la Soc. géol. de France, IV, 1846-47, pp. 531-535; Froriep, Notizen, V, 1848, col. 37-40. – 49. Sur les révolutions du globe terrestre. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XIV, 1847, 2º part., pp. 498-611; Froriep, Notizen, VI, 1848, col. 273-278. — 50. Ueber die Sogenannten geologischen Orgeln (puits et poches naturels). Deutsch. Naturf. Versamml. Bericht, 1847, pp. 355-356. --- **51**. Sur les dépôts blocailleux. *Bull. de la Soc. géol. de France*, V, 1847-48, pp. 74-88; Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XV, 1848, 1rd part., pp. 361-369; Froriep, Notizen, VII, 1848, col. 289-292. --- 52. Rapport sur la carte géologique de la Belgique, par M. Dumont. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XVI, 1849, 1 part., p. 310; 2 part., p. 541. – 53. Discours sur le transformisme. Ibid., XVII, 1850, 2° partie, p. 498. ----- 54. Les articles géogénie, géognosie et géologie dans l'Encyclopédie du XIX' siècle, publiée sous la direction de M. de Saint Priest, XIII, 1851. --- 55. Rapport sur un mémoire de M. Ch. Pinel concernant un chaînon des Cordillères. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XIX, 1852, 2º part., p. 481. - 56. Sur l'origine de l'argile et des schistes. Bull. de la Soc. géol. de France, X, 1852-53, p. 617. - 57. Géologie de la Belgique en trois vol. in-12 de 400 pages. Encyclopédie populaire, 1^{re} partie. Bruxelles, Jamar, 1853. - 58. Minéralogie. In-12 de 164 pages et 1 tableau. Ibid., 6° série, Bruxelles, Jamar, 1873. 59. Abrégé de géologie, 6° édition, in-12 de 612 pages, 1853.
 - auxquels l'auteur a réintégré quelques notions de géographie et de minéralogie.)

 —— 60. Sur les éjaculations de roches meubles. Bull. de la Soc. géol. de France, XII, 1854-55, pp. 36-41, 44-45, 111, 114; avec observations par M. le marquis de Roys. Ibid., p. 41.

(Cet ouvrage comprend les trois petits volumes qui ont paru dans l'Encyclopédie,

environs de Dinant. Bull. de l'Acad. roy. de Bruxelles, XXI, 1854, 2º part., p. 552.

- Omalius d'Halloy, J.-B.-J. (d'). 62. Observations sur la faune primordiale de M. Barrande. Bull. de la Soc. géol. de France, XVI, 1856, p. 515.
- des sciences, le 17 décembre 1857. Ann. de l'Acad., 1858, pp. 91-100.
- **84.** Sur la saune primordiale. Bull. de la Soc. géol de. France, XVI, 1859.
- 85. Notice biographique sur Alex. Brongniart. Ibid., XVII, 1860.
- Rhin et les Pyrénées. Ibid., XIX, 1861-62, pp. 215-230, pl. 4.

- Belgique, contenues dans la nouvelle édition de son Abrégé de Géologie. Ibid., XIX, 1861-62, p. 917.
- 70. Résumé d'un mémoire de M. Malaise, Ibid., XX, 1862-63.
- --- 71. Résumé d'un mémoire de M. Édouard Dupont sur le calcaire carbonifère de la Belgique et du Hainaut français. *Ibid.*, XX, 1862-63, pp. 405-410, avec observations de MM. Hébert, Deshayes et d'Omalius. *Ibid.*, p. 409.
- France, du 30 août au 6 septembre 1863. Ibid., pp. 761-878.
- **78.** Note sur quelques additions ou modifications que l'on pourrait introduire dans le Dictionnaire de l'Académie française en ce qui concerne la géologie. *Ibid.*, XXI, 1863-64, p. 117.
- 74. Sur des échantillons de phosphate de chaux recueillis par M. Dor dans la commune de Ramelot en Condroz. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XVIII, 1864, pp. 5-7.
- assises du calcaire carbonifère. *Ibid.*, XVIII, 1864, p. 311.
- les récits bibliques, prononcé à la séance publique de la Classe des sciences le 16 décembre 1866. *Ibid.*, XXII, 1866, pp. 555-563; *Les Mondes*, XIII, 1867, pp. 221-226.

- Omalius d'Halloy, J.-B.-J. (d'). 77. Communication sur la découverte du calcaire grossier dans les environs de Mons, par MM. Cornet et Briart. Bull. de la Soc. géol. de France, XXIII, 1866, pp. 11.
- 78. Précis élémentaire de Géologie. Bruxelles, Muquardt; Paris, Savy, 1868, in-8° de 636 pages (8° édit., y compris celles publiées sous les titres d'Éléments et d'Abrégé de Géologie).
- maires des environs de Mons (Belgique). Bull. de la Soc. géol. de France, XXVII, 1870, pp. 546-549.
- 80. Rapport sur les puits naturels du terrain houiller. Cosmos, VII, 1870, pp. 234-237.
- —— 81. Note sur les qualités de nos calcaires anciens employés comme pierre de construction. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXXI, 1871, pp. 33-35.
- 82. Note sur la formation des limons. *Ibid.*, XXXI, 1871, pp. 484-491; suivie d'analyses de divers limons par M. Jaumain. *Ibid.*, pp. 491-492.
- Belgique et de l'Ardenne française. *Ibid.*, XXXIV, 1872, p. 604.
- XXXVII, 1874, pp. 191-196.
- Omalius d'Halloy (d') et Cauchy. SS. Rapport sur les Mémoires qui ont concouru à la question relative à la constitution géologique du Grand-Duché de Luxembourg. Mém. cour. de l'Acad. roy. de Bruxelles, VII, 1829.
- Omalius d'Halloy (d'), Cauchy et Sauveur. 87. Rapport sur les Mémoires présentés en réponse à la question relative à la constitution géologique de la province de Liége. Ann. des sc. nat., XX, 1830. pp. 53-59; Mém. cour. de l'Acad. roy. de Bruxelles, VIII, 1832, 7 pages.
- Orbigny, Alcide-Dessalines (d'). Cours élémentaire de paléontologie de géologie stratigraphiques, en 3 volumes et des tableaux, I, 1850, 299 pages; II, 1852, fasc. 1, 382 pages, fasc. 2, 847 pages.
- Ortlieb, J. 1. Mémoire sur le terrain tertiaire du bassin anglo-flamand (analyse). Ann. de la Soc. géol. du Nord, I, 1874-75, pp. 25-27.

- Ortlich, J. 3. Compte rendu de l'excursion à Cassel lors du Congrès de Lille, le 26 août 1874. Ibid., I, 1874-75, pp. 101-109; Paris, Revue scientifique, IV, 1875, pp. 637-659.
- 8. Note sur le Mont des Chats. Ann. de la Soc. géol. du Nord, II, 1875, pp. 201-213.
- 4. Les alluvions du Rhin et les sédiments du système diestien dans le nord de la France et en Belgique. *Ibid.*, III, 1876, pp. 94-105; voir une analyse de ce travail par M. G. Dollfus dans le *Bull. de la Soc. géol. de France*, V, 1876-77, p. 6.
- 5. Rapport sur les travaux de la Société géologique du Nord en 1875. Bull. scient., etc., du départ. du Nord, VIII, 1876, pp. 150-141.
- Soc. géol. du Nord, V, 1877, pp. 65-67.
- 7. Compte rendu d'une excursion géologique à Renaix. *Ibid.*, VII, 1880, pp. 67-79.
- Ortlieb, J., et E. Chellonneix. S. Étude géologique des collines tertiaires du département du Nord comparées avec celles de la Belgique. Lille, 1 vol. iu-8° de 228 pages avec planches de coupes et de cartes et figures de coupes dans le texte. Extrait des Mém. de la Soc. impér. des sc., etc., de Lille, VIII, 1878; voir une analyse de ce travail par M. Gosselet. Bull. scient. du départ. du Nord, 1871, p. 46.
 - (Cette étude a obtenu le prix Wicar, décerné au concours de 1868, par la Société des sciences, de l'agriculture et des arts, de Lille.)
- B. Note sur les affleurements tertiaires et quaternaires visibles sur le parcours de la voie ferrée en construction entre Tourcoing et Menin. Ann. de la Soc. géol. du Nord, VI, 1878, pp. 51-60.
- Ortlich, J., et G. Dollfus. 10. Compte rendu de géologie stratigraphique de l'excursion de la Société malacologique de Belgique dans le Limbourg belge, les 18 et 19 mai 1873. Ann. de la Soc malac. de Belgique, VIII, 1873, pp. 38-57, pl. 2, et 1 coupe sur bois dans le texte.
- Perrey, Alexis. 1. Mémoire sur les tremblements de terre ressentis en France, en Belgique et en Hollande depuis le IV siècle de l'ère chrétienne jusqu'à nos jours (1843 inclusivement). Mém. cour. et des sav. étrang. de l'Acad. roy. de Belgique, in-4°, XVIII, 1844-45.
- ----- 2. Mémoire sur les tremblements de terre dans le bassin du Rhin. Ibid., XIX, 1845-46; Lyon, Soc. agric. Annal., VIII, 1845, pp. 265-346, 496.

- Perrey, Alexis. 3. Mémoire sur les tremblements de terre de la Péninsule italique. Mém. cour. et des sav. étrang. de l'Acad. roy. de Belgique, in-4°, XXII, 1846-47.
- 5. Mémoire sur les tremblements de terre ressentis dans la Péninsule turco-hellénique et en Syrie. Mém. cour. et des sav. étrang. de l'Acad. roy. de Belgique, in-4°, XXIII, 1848-50.
- C. Note sur les tremblements de terre ressentis en 1848. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XVI, 1849, pp. 323-328; Dijon, Acad. Mém., 1849, 2° part., pp. 1-40.
- —— 7. Liste des tremblements de terre ressentis en 1849, avec suppléments pour les années antérieures. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XVII, 1850, pp. 216-235; Dijon, Acad. Mém., 1850, 2° part, pp. 51-70.
- ----- 8. Tremblements de terre ressentis en 1850. Ibid., XVIII, 1851, 1^{re} part., pp. 291-307; Dijon, Ibid., I, 1851, pp. 1-36.
- pour les années antérieures. *Ibid.*, XIX, 1852, 1^{re} part., pp. 353-396; 2° part., pp. 21-28; Dijon, *Ibid.*, II, 1852-53, 2° part., pp. 1-65.
- 10. Tremblements de terre ressentis en 1852, avec suppléments pour les années antérieures. *Ibid.*, XX, 1853, 2° part., pp. 39-69; Dijon, *Ibid.*, II, 1852-53, 2° part., pp. 79-128.
- 11. Note sur les tremblements de terre en 1853, avec suppléments pour les années antérieures. *Ibid.*, XXI, 1854, 1^{re} part., pp. 457-489; Dijon, *Ibid.*, III, 1854, 2^e part., pp. 1-55.
- 12. Sur les tremblements de terre en 1854, avec suppléments pour les années antérieures. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXII, 1855, pp. 526-572.
- 18. Sur les tremblements de terre en 1855, avec suppléments pour les années antérieures. *Ibid.*, XXIII, 1856, 2° part., pp. 23-68; 1, 1857, pp. 64-128.
- pour les années antérieures. Mém. cour. et des sav. étrang. de l'Acud. roy. de Belgique, VIII, 1859, in-8°.
- 15. Note sur les tremblements de terre en 1857, avec suppléments pour les années antérieures. *Ibid.*, X, 1860.

- Perroy, Alexis. 16. Sur les tremblements de terre en 1858, avec suppléments pour les années antérieures. Ibid., XII, 1861.
- 17. Note sur les tremblements de terre en 1859, avec suppléments pour les années antérieures. Ibib., XIII, 1862.
- 18. Note sur les tremblements de terre en 1860, avec suppléments pour les années antérieures. Ibid., XIV, 1862.
- 19. Note sur les tremblements de terre en 1861 et 1862, avec suppléments pour les années antérieures. Ibid., XVI, 1864.
- pour les années antérieures de 1843 à 1862. Ibid., XVII, 1865.
- pour les années antérieures de 1843 à 1863. Ibid., XVIII, 1866.
- pour les années antérieures de 1843 à 1864. Ibid., XIX, 1867.
- pléments pour les années antérieures de 1843 à 1865. Ibid., XXI, 1870.
- pléments pour les années antérieures de 1843 à 1868 [1871]. Ibid., XXII, 1872; voir les rapports de MM. Mailly et Ad. Quetelet sur cette note. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXXII, 1871, pp. 236, 241.
- de 1843 à 1868 [1872]. Mém. cour. et des sav. étrang. de l'Acad. roy. de Belgique, in-8°, XXIII, 1873.
- pour 1869 (28° relevé annuel). *Ibid.*, in-4°, XXIV, 1874; voir les rapports de MM. Éd. Mailly et Ad. Quetelet sur cette note. *Bull. de l'Acad. roy. de Belgique*, XXXV, 1873, pp. 95 et 97.
- pour les années antérieures de 1843 à 1870. Mém. cour. et des sav. étrang. de l'Acad. roy. de Belgique, in-8°, XXIV, 1874; voir aussi les rapports de MM. Duprez, Quetelet et Mailly sur ce travail. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXXVIII, 1874, pp. 297-299.
- Petermann, A. 1. Note sur les gisements de phosphates en Belgique et particulièrement sur celui de Ciply. *Ibid.*, XXXIX, 1875, pp. 25-40; voir aussi les rapports de MM. Melsens et Donny sur ce travail. *Ibid.*, pp. 12-13. Deuxième note, *Ibid.*, XLV, 1878; voir aussi les rapports de

- MM. Morren et Stas. *Ibid.*, pp. 75 et 77. Troisième note, *Ibid.*, 1, 1881; voir aussi le rapport de M. Melsens. *Ibid.*
- Petermann, A. 3. Note sur la phosphorite de Cacéres. Ann. de la Soc. géol. de Belgique, VI, 1879.
- ----- 8. Analyse des phosphates du Lias du Luxembourg. Ibid., VII, 1880.
- Petit, L. Carte de l'Escaut et du Rupel, parties comprises entre Anvers et Burght, ainsi qu'entre Hemixem (Mozegat), Rupelmonde et Standmolen, levée et sondée en 1875 par ordre de M. Beernaert, Ministre des Travaux publics. Trois seuilles à l'échelle du 5,000° dont une avec les forages opérés en 1871 et 1874 dans la rade d'Anvers.
- Petit-Bois, G.— 1. Aperçu géologique de la vallée du Kara-Sou (Asie-Mineure). Ann. de la Soc. géol. de Belgique, II, 1875, pp. 183-188.
- pp. 66-70.
- Plette, Édouard. 1. Réponse à la note de M. Meugy, intitulée : Sur le Lias. Bull. de la Soc. géol. de France, XXVII, 1870, pp. 602-615, avec 2 coupes dans le texte.
- Plette, Édouard, et O. Terquem. 2. Le Lias inférieur de la Meurthe, de la Moselle, du Grand-Duché de Luxembourg, de la Belgique, de la Meuse et des Ardennes. *Ibid.*, XIX, 1861-62, pp. 322-394, pl. 8, fig. 1-10 et pl. 8^{bis} fig. 1-11.
- la Moselle, le Grand-Duché du Luxembourg, la Belgique et la Meuse. Ibid., Mém. in-4°, VIII, 1865-68, 176 pages, 18 planches de fossiles.
- Pilar, G. Les révolutions de l'écorce du globe. Bruxelles, 1 vol. de 158 pages, 1869.
- Pinchart, Alex. Toillez: Recueil de ses opuscules, précédé de la biographie de l'auteur. Bruxelles, 1 vol. in-8°, 1847-52.
- Piré, L., et Th. Lesèvre. La malacologie à l'Exposition universelle de Paris (1878). Ann. de la Soc. malac. de Belgique, III, 1838, pp.LXXIX-XC.
- Pisani, Félix. Sur la découverte de l'Apatite cristallisée à Salm-Château. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XLIV, 1877, p. 309.
- Plateau, Joseph-Antoine-Fr. Analyse des eaux minérales de Spa faite sur les lieux, pendant l'été de l'année 1850. Nouv. Mém. de l'Acad. roy. de Belgique, XVII, 1845.

- Plumat, A. Coupe du bassin houiller du Couchant de Mons, publiée par l'établissement géographique de Ph. Vandermaelen.
- Pociman, C.— Notice sur Jean Kickx. Ann. de l'Acad. roy. de Belgique, 31° année, 1865, pp. 101-121 (avec portrait).
- Poirier-Saint-Brice. Sur la géognosie du département du Nord. Lille, Travaux, 1825, pp. 43-105; Ann. des Mines, XIII, 1826, pp. 3-59, 287-315; Leonbard, Zeitschrift, 1827, pp. 481-498. (Heft), pp. 44-425.
- Pomel, Auguste. Note sur le terrain crétacé d'Aix-la-Chapelle. Bull. de la Soc. géol. de France, VI, 1848-49, pp. 15-28.
- Poncelet, J.-B. 1. Rapport sur les ardoisières d'Angers et sur celles des rives de la Meuse en France. Ann. des Trav. publics de Belgique, 1844.
- Des gîtes ardoisiers de l'Ardenne. Ibid., VII, 1848, pp. 305-320; VIII, 1849-30, pp. 61-90.
- 3. Note sur le terrain liasique du Luxembourg. Bull. de la Soc. géol. de France, IX, 1851-52, pp. 569-572.
- Ponson, A.-T. Traité de l'exploitation des mines de houille. Liége, 4 vol., texte in-8° et atlas in-fol., 1852-53.
- Potier, A.— 1. Sur les sables éocènes landeniens du Hainaut. Bull. de la Soc. géol. de France, II, 1874, pp. 577-579.
- ——— 3. Lettre à M. Gosselet au sujet de l'Argile à silex. Ann. de la Soc. géol. du Nord, VII, 1880, pp. 55-66.
- 4. Procès-verbal de la réunion extraordinaire de la Société géologique à Valenciennes (Nord). Bull. de la Soc. géol. de France, X, 1852-53, pp. 597-634.
- Prestwich, Joseph. 1. On the correlation of the lower Tertiaries of England with those of France and Belgium. Quart. Journ. of the geol. Soc. of London, X, 1854, pp. 454-456.
- and Belgium. Ibid., XI, 1855, pp. 206-246, planches.
- France and Belgium. *Ibid.*, XII, 1856, pp. 590-592 et XIII, 1857, pp. 89-154.

- Prestwich, Joseph. 4. On the Structure of the Crag-beds of Susfolk and Norsolk, with some observations on their Organic Remains: Part. I. The coralline Crag of Susfolk. Ibid., XXVII, 1871, pp. 115; Part. II. The Red Crag of Essex and Susfolk. Ibid., p. 325; Part. III. The Norwich Crag and Westleton Beds. Ibid., p. 452.
 - (La 1^{re} partie renferme les listes de fossiles du Crag anglais comparées à celles de la Belgique.)
- Preudhomme de Borre, Alfred. 1. Notice sur des débris de Chéloniens faisant partie des collections du Musée royal d'histoire naturelle et provenant des terrains tertiaires des environs de Bruxelles. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXVII, 1869, pp. 420-427, 1 planche; voir les rapports de MM. Poelman et Lacordaire sur ce travail. Ibid., pp. 365-366.
- 2. Analyse d'un travail de sir John Lubbock sur le genre Campodea considéré comme représentant vivant des formes primordiales des Insectes. Ann. de la Soc. entom. de Belgique, XV, 1871-72, pp. LXIV-LXV.
- S. Notes sur des empreintes d'Insectes fossiles découvertes dans les schistes houillers des environs de Mons. *Ibid.*, XVIII, 4875, pp. xxxix-xiii, Lvi-lxi, cxv; XIX, 1876, p. iii; XX, 1877, p. xxxvi; *Bull. scient. du départ. du Nord*, VII, pp. 121-127; *Journ. Zool.*, IV. p. 291; *Nature*, de Londres, 1879, p. 582.
- 4. Communication sur un Insecte fossile recueilli par M. Sabatier dans la Minette du Luxembourg à Belvaux. Ann. de la Soc. entom. de la Belgique, XVIII, 1875, p. cxv.
- --- 5. Note sur le Breyeria borinensis. Ibid., XXII, 1879, pp. LXXVII-LXXXIII.
- Procès-verbaux des séances de la Commission spéciale instituée à l'effet de procéder à l'étude préalable des questions qui se rattachent à l'exécution d'une carte géologique de la Belgique à grande échelle. Chambre des Représentants, session de 1876-77.
- Quetelet, Lambert-Adolphe-Jacques. Pour Biographie, voir: Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXXVII, 1874, pp. 245-266; Ann. de l'Acad. roy. de Belgique, 1875, p. 109 (avec portrait).
- 1. Sur le tremblement de terre qui s'est fait ressentir en Belgique le 25 février 1828. Quetelet, Corresp. Math., IV, 1828, pp. 183-186.
- de Belgique, 1840, p. 150; Biographie nationale, II, p. 146.

- Quetelet, Lambert-Adolphe-Jacques. S. Sur les essais tentés en Belgique pour le forage des puits artésiens. Ann. des Trav. publ. de Belgique, VI, 1847, pp. 251-266; reproduit dans le Journ. de l'architecture, etc., 1848, n° 5 et 6.
- 4. Notice biographique sur F.-P. Cauchy. Ann. de l'Acad. roy. de Bruxelles, 9° année, 1848, pp. 77-92; reproduite dans les Ann. des Trav. publics, IX, 1850, pp. 123-136.
- ——— 5. Notice biographique sur H.-G. Galeotti. Ann. de l'Acad. roy. de Bruxelles, 25° année, 1859, pp. 139-147.
- Quetelet, Ad., et Ant. Belpaire. 6. Rapport sur les observations des marées faites en 1835 en différents points des côtes de Belgique. Nouv. Mém. de l'Acad. roy. de Belgique, XI, 1838, 6 pages.
- Quetelet, A., et J. Kickx. 7. Relation d'un voyage fait à la grotte de Han, au mois d'août 1822. *Ibid.*, II, 1822, pp. 317-362.
 - (Cet ouvrage a paru de nouveau en 1823 avec des notices sur plusieurs autres grottes du pays, par Quetelet. Bruxelles, 1 vol. in-8°.)
- Radigues, F. (de) et G. Arnould. Notice sur Hastedon. Compte rendu du Congrès préhist., VI, 1872, pp. 318-326, pl.; voir aussi Ann. de la Soc. archéol. de Namur, XII, 1872-73, pp. 229-239 et 3 planches.
- Baemdonck, J. (Van). 1. Sur la découverte d'ossements fossiles faite à Saint-Nicolas. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, VIII, 1879, p. 197.
- Dages et tableaux.
 Dages et tableaux.
- Baumer. Geognostiche versuche. XVI, 1815, p. 49.
 - (Il considère les roches de Mairus comme du granite.)
- Bazoumowski, Grégoire (de). Voyage minéralogique et physique de Bruxelles à Lausanne, par le Luxembourg, la Lorraine, etc., en 1782. Lausanne, 1783, in-8°, 118 pages.
- Bees, R. (Van). Lettre au sujet d'une chute d'aérolithes le 2 juin 1843 à Blaauwkapel, près d'Utrecht (Pays-Bas). Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, X, 1843, 2° part., pp. 12-14.
- Reiffenberg (Baron) (de). Éloge de l'abbé Mann. Nouv. Mêm. de l'Acad. roy. de Belgique, VI, 1830, 38 pages.

(Ce travail est accompagné de la liste des nombreux ouvrages de Mann.)

- Renard (le P. A.). 1. Sur la présence de la Tourmaline dans quelques roches belges. Ann. de la Soc. scient. de Bruxelles, I, 1875-76, 1^{re} part, pp. 98-102.
- sur ses rapports avec le phyllade oligistifère. Mém. cour. et des sav étrang. de l'Acad. roy. de Belgique, in-4°, XLI, 1877-78; voir aussi les rapports de MM. de Koninck et Malaise sur ce mémoire. Bull. de l'Acad roy de Belgique, XLII, 1876, pp. 462 et 473.
- ----- S. L'analyse microscopique des roches et les enclaves des minéraux.

 Ann. de la Soc. scient. de Bruxelles, I, 1875-76, 1^{re} part., pp. 113-120.
- Belgique, XLVI, 1878, pp. 228-2394, 1 pl.; voir aussi les rapports de MM. C. Malaise et L. de Koninck sur ce travail. *Ibid.*, pp. 186 et 188.
- 6. Recherches lithologiques sur les phtanites du calcaire carbonifère de Belgique. *Ibid.*, XLVI, 1878, pp. 471-499, 1 planche; voir aussi les rapports de MM. Éd. Dupont, Alp. Briart et C. Malaise. *Ibid.*, pp. 523 et 327.
- roches calcaires et dolomitiques du calcaire carbonifère de Belgique. *Ibid.*, XLVII, 1879, pp. 541-563, 1 pl.; voir le rapport de M. C. Malaise sur ce travail. *Ibid.*, pp. 492-493.
- Benard, A., et Ch. de la Vallée Poussin. 9. Mémoire sur les caractères minéralogiques et stratigraphiques des roches dites plutoniennes de la Belgique et de l'Ardenne française. Mém. cour. et des sav. étrang. de l'Acad. roy. de Belgique, XL, 1876, in-4° de 265 pages et 9 planches.
- de Bousalle. Bull. de l'Acad. roy. de Bruxelles, XLIII, 1877, pp. 559-572, 1 planche.
- 11. Note sur la Diorite quartzisère du Champ-Saint-Véron (Lembecq). *Ibid.*, XLVIII, 1879, pp. 128-157.

- Renard, A., et Ch. de la Vallée Poussin. 12. Note sur l'Ottrélite. Ann. de la Soc. géol. de Belgique, VI, 1879.
- Beul, Xavier (de). 1. L'âge de la pierre et l'homme préhistorique en Belgique. Revue trimestrielle, XVII, 1868.
- Bruxelles, 1^{re} édit. 1872; 2^e édit. 1874.
- Beuss, Auguste-Emmanuel. 1. Beiträge zur Kenntniss der Tertiären Foraminiseren-Fauna. Die Foraminiseren des Crags von Antwerpen. Wien, Silz. Ber., XLII, 1880, pp. 355-570, 2 pl., traduit de l'allemand par Karl Grün. Bull. de l'Acad. roy. de Belg., XV, 1863, pp. 137-162.
- Deuxième liste complémentaire des Foraminifères du Crag noir d'Anvers, décrits par M. le professeur A. Reuss de Prague. Anvers. Bull. de la Soc. paléont., 1, 1863, pp. 229-238.
- Bigaux, H., et J. Gosselet. Mouvement du sol de la Flandre depuis les temps géologiques. Ann. de la Soc. géol. du Nord, V, 1878, pp. 147-156, 218-226.
- Beemer, Ferdinand. 1. Ueber die Kreide-Formation gehörigen Gesteine in der Gegend von Aachen. Leonhard u. Bronn, N. Jahrb., 1845, pp. 585-594.
- Zeitschr., IV, 1852, pp. 228-230.
- Devonischen Gebirges in Belgien und in der Eisel. *Ibid.*, VI. 1854, pp. 648-650; Leonhard u. Bronn, N. Jahrb., 1856, pp. 209-210.
- 4. Kreide-Formation bei Aachen; Geologie Gelderlands das Tey-lersche Museum zu Harlem. Museum in Leyden. Leonhard u. Bronn, N. Jahrb., 1854, pp. 167-169.
- 5. Dumont's geognostische Uebersichtskarte von Belgien; Jura-Versteinerungen im Rheinischen Diluviale. Leonhard u. Bronn, N. Jahrb., 1854, pp. 321-325.
- die Vergleichung mit den Verhältmissen im südlichen Belgien. Deutsch. Geol. Gesell. Zeitschr., VII, 1855, pp. 377-398; Leonhard u. Bronn, N. Jahrb., 1857, pp. 454-458.
- —— 7. Bemerkungen über die Kreidebildungen der Gegend von Aachen.

 Deutsch. Geol. Gesell. Zeitschr., VII, 1855, pp. 534-546.

- **Boemer**, Friederich-Adolph. Pour Biographie, voir: Deutsch. Geol. Gesell. Zeitschr., XXII, 1870, pp. 96-102.
- 1. Coupe du terrain devonien de Couvin; Bul. de la Soc. géol. de France, VIII, 1850, pp. 87-89.
- Beiträge zur geologischen kenntniss des nordwestlichen Harzgebirges. Meyer, *Palæont.*, III, 1854, pp. 1-67, 69-111; V, pp. 1-46; IX, 1862-64, pp. 1-46.
- **Bolland.** Sur la géologie du Grand-Duché de Luxembourg. Bruxelles. Ann. gén. des sc. phys., II, 1819, pp. 394-401.
- **Boulez.** Notice sur quelques instruments en pierre et en bronze, appartenant à la période celto-germanique et trouvés dans une tourbière de Destelberghe, près de Gand. Bull. de l'Acad. roy. de Bruxelles, IV, 1837, pp. 330-341, 1 planche.
- Rousseau, Ern. Histoire des sciences physiques, mathématiques et naturelles. Patria belgica, III, 1874, pp. 143-184.
- Rouville, P. (de). Sur les analogies du calcaire de Visé (Belgique) avec le calcaire carbonifère de l'Hérault. Bull. de la Soc. géol. de France, XX, 1863, p. 803.
- **Bozet** (Lieut.-col.). Notice géognostique sur quelques parties du département des Ardennes et de la Belgique. *Ann. des sc. natur.*, XIX, 1830, pp. 113-153.
- Rozin. Essai sur l'étude de la minéralogie, avec application particulière au sol français, et surtout à celui de la Belgique. Bruxelles, in-12; in-8°, 368 pages.
- Rucloux. Notes sur les dépots métallisères de la province de Namur. Ann. des Trav. publics de Belgique, VIII, 1849, p. 157; X, 1851, p. 33.
- Butot, Aimé. 1. Rapport au point de vue paléontologique de l'excursion entreprise les 18 et 19 août 1873 aux environs de Tongres par les membres de la Société malacologique de Belgique. Ann. de la Soc. malac. de Belgique, VIII, 1873, pp. 58-69.
- Formation des grès fistuleux et des tubulations sableuses de l'étage bruxellien des environs de Bruxelles. Ibid., IX, 1874, pp. 56-68.
- Mure, département de l'Isère (France). Ann. de la Soc. géol. de Belgique, I, 1874, pp. xxxvIII-xL.

- Rutot, Aimé. 4. Note sur une coupe des environs de Bruxelles. Ibid., I, pp. 45-59, planche; voir les observations de MM. Dewalque et Vanden Broeck à propos de ce travail. Ibid., pp. LXVI-LXXI.
- belge. Ibid., II, 1875, p. Lv.
- Sur le terrain crétacé de Liége. Ibid., II, 1875, pp. LXV-LXVII.
- Près Battice. Ibid., pp. LXXV-LXXVIII.
- 8. Note sur la formation des concrétions appelées Grès fistuleux et Tubulations sableuses contenues dans l'étage bruxellien des environs de Bruxelles. *Ibid.*, pp. 6-11.
- **10.** Note sur la découverte, à l'est de Bruxelles, de l'argile glauconifère appartenant à la partie supérieure de l'étage laekenien. *Ibid.*, pp. 206-211.
- 11. Note sur une coupe du système bruxellien observée a Ixelles. Ibid., pp. 212-222.
- Tons de Tongres. Ann. de la Soc. malac. de Belgique, X, 1875, pp. 7-20, planche I.
- 18. Relation, au point de vue paléontologique, de l'excursion entreprisc les 1^{er} et 2 août 1875, aux environs de Namur, par les membres de la Société malacologique. *Ibid.*, pp. 103-110.
- 14. Description de la faune de l'Oligocène inférieur de Belgique (terrain tongrien inférieur de Dumont), 1^{ex} fasc. Ibid., XI, 1876, pp. 1-67 et 4 planches; voir le rapport de M. Vincent sur ce travail. Ibid., pp. xxx-xxx1; et celui de M. Lefèvre, ibid., pp. xxx1v-xxxv.
- 15. Rapport de l'excursion annuelle de la Société malacologique, à Angre. Ibid., XI, 1876, pp. Lxx-Lxxv.
- de Londres et de l'étage bruxellien des environs de Bruxelles. *Ibid.*, XI, 1876, pp. 105-109, avec 1 planche; voir le rapport de M. Lefèvre sur ce travail, *ibid.*, pp. LXXIX-LXXXIV.

- Butot, Aimé. 17. Note sur les divisions à établir entre quelques espèces de grandes Rostellaires des terrains éocène et oligocène. Ann. de la Soc. géol. de Belgique, III, 1876, pp. 76-79 avec 1 planche.
 - 18. Sur la faune de l'étage inférieur du système landenien. Ibid, IV, 1877, pp. 3-7.
- 19. Note sur l'absence de l'étage bruxellien sur la rive gauche de la Senne et sur la présence, dans les environs de Bruxelles, d'une division de diluvium inférieure au limon hesbayen. *Ibid.*, IV, 1877, pp. 39-50.
- dans son rapport sur mon travail intitulé: « Description de la Rostellaria robusta, Rutot. » Ann. de la Soc. malac. de Belgique, II, 1877, pp. x1-xx1; voir la réplique de M. Lesèvre, ibid., pp. LxxxIII-LxxxVI.
- D1. Note sur le démembrement du système laekenien et la création du système wemmelien. Ann. de la Soc. géol. du Nord, V, 1878, pp. 488-497.
- 1878-79, pp. 582-587.
- Belgique. Ann. de la Soc. malac. de Belgique, IV, 1879.
- merie près Mons. Ann. de la Soc. géol. du Nord, VII, 1880, pp. 92-99, planche; avec observations de M. Ladrière. Ibid., pp. 99-100.
- des principaux niveaux aquifères. (Rive droite entre Soignies et Malines; Rive gauche entre Brainc-le-Comte et Anvers.)
 - (Ces coupes ont paru manuscrites à l'Exposition nationale de 1880 et figurent de même actuellement dans les galeries du Musée de Bruxelles.)
- l'excursion entreprise par la Société géologique de France, dans le Boulonnais. Ann. de la Soc. malac. de Belgique. Procès-verbal de la séance du 6 novembre 1880, pp. xciv-cv.
- gique et malacologique de Belgique aux environs de Bruxelles en 1880. Ibid., V, 1880.
- d'Abbeville. *Ibid.*, VI, 1881.

- Butot, A., et E. Vanden Brocck. 29. Observations stratigraphiques relatives aux terrains oligocène et quaternaire du Limbourg. Ann. de la Soc. géol. de Belgique, V, 1878, pp. 141-155.
- stratigraphiques entreprises aux environs de Tongres, etc. Ann. de la Soc. malac. de Belgique, III, 1878, pp. Lv-Lvi, Lx-Lxiv.
- Nord. VI, 1879, pp. 215-225.
- avec l'origine des dépôts quaternaires et modernes. *Ibid.*, VII, 1880, pp. 33-52.
- Butot, A., et G. Vincent. 33. Note sur l'absence du système diestien aux environs de Bruxelles et sur des observations nouvelles relatives au système laekenien. Ann. de la Soc.. géol de Belgique, V, 1877-78, pp. 56-66.
- ---- **34.** Note sur le relevé des sondages entrepris par M. Van Ertborn dans le Brabant. *Ibid.*, V, 1877-78, pp. 67-99.
- B5. Quelques nouvelles observations relatives au système wemmelien. Ann. de la Soc. malac. de Belgique, III, 1878, pp. L-Lv.
- **36.** Note sur quelques observations géologiques et paléontologiques faites aux environs de Louvain. *Ibid.*, III, 1878, pp. LXXII-LXXVII.
- Bruxelles. Ann. de la Soc. géol. de Belgique, VI, 1879.
- **38.** Coup d'œil sur l'état actuel d'avancement des connaissances géologiques relatives aux terrains tertiaires de la Belgique. *Ibid.*, VI, 1879.
- Byckholt (Baron), P. (de). 1. Résumé géologique sur le genre Chiton. Bull. de l'Acad. roy. de Bruxelles, XII, 1845 (2° part.), pp. 36-62, 4 planches.
- **Endemoire de l'Acad. roy. de Belgique, in-4°, XXIV, 1850-51, 176 pages et 10 planches; voir aussi les rapports de MM. Dumont et Cantraine sur ce mémoire. Bull. de l'Acad. roy. de Belg., XV, 1848, 1^{re} part., pp. 6-7;

2º PARTIE: Mém. cour. et des sav. étrang. de l'Acad. roy. de Belgique, 205 pages avec 10 planches de fossiles; voir aussi le rapport de Dumont sur ce mémoire. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XVII, 1850, 2º part., pp. 514-517;

(Bien que ce rapport conclut à l'impression du mémoire de M. de Ryckholt, ce dernier a retiré son manuscrit. *Ibid*, XXI, 1854, 2° part., p. 138.)

3° PARTIE renfermant les planches XXI-XXXVI, reproduisant les Gastéropodes nouveaux ou peu connus des terrains crétacés de Belgique.

- Byckholt (Baron), P. (de). 3. Notice sur les genres Nautilus, Vestinautilus, Asymptoceras, Coya, et Terebrirostra. Bruxelles, Hayez. In-8°, 1852, 10 pages et 1 planche.
- gnyanum et Cyclochinum Lessonianum), et d'un nouveau genre de la famille des Chitonidæ. Ibid., X, 1862, pp. 255-260.
- ---- 6. Notice sur le genre Craspedotus. Ibid., II, 1862, pp. 410-417.
- Bysselberghe, F. (Van). Note sur les oscillations du littoral belge. Mém. cour. de l'Acad. roy. de Belgique, in-8°, XXIX, 1880, 18 pages, 1 planche.
- Saporta (Comte), Gaston (de), et A.-F. Marion. 1. Essai sur l'état de la végétation à l'époque des marnes heersienne de Gelinden. Mém. cour. et des sav. étrang. de l'Acad. roy. de Belgique, XXXVII, 1873, 94 pages et 12 planches; voir aussi le rapport de M. Dewalque sur ce mémoire. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXXV, 1873, pp. 463-468; Paris. Revue Cours scientifique, V, 1873, pp. 331-332.
- **Exercision de la flore heersienne de Gelinden. Mém cour. et des sav. étrang. de l'Acud. roy. de Belgique, XLI, 1878, in-4°, 16 pl.; voir les rapports de MM. Malaise et Crépin sur ce mémoire.. Eull. de l'Acad. roy. de Belgique, XLIII, 1874, pp. 720-730.
- Sauvage. Recherches sur la composition des roches du terrain de transition. Paris, Ann. des Mines, VII, 1845, pp. 411-462; Paris, Comptes rendus, XXI, 1845, pp. 228-233.
- Sauveur, Dieudonné-Jean-Joseph. Pour Biographie, voir : Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XIV., 1862, pp. 339-342.

- Sauveur, Dieudonné-Jean-Joseph. 1. Végétaux fossiles des terrains houillers de la Belgique. Mém. de l'Acad. roy. de Belgique, XXII (suite), 1848. Atlas in-4° de 69 planches.
 - (La plupart de ces planches faisaient partie d'un écrit intitulé: Mémoire contenant des recherches sur les végétaux fossiles des terrains houillers de la Belgique, présenté à l'Académie par M. Sauveur, le 2 mai 1829.)
- Sauveur, d'Omalius et Cauchy. 3. Rapport sur les mémoires présentés en réponse à la question relative à la constitution géologique de la province de Liège. Ann. des sc. nat., XX, 1830, pp. 53-59; Mém. cour. de l'Acad. roy. de Bruxelles, VIII, 1832, 7 pages.
- Schmerling, Philippe-Charles. Pour Biographie, voir : Ann. de l'Acad. roy. de Belgique, 1838, p. 130.
- 1. Notes sur les cavernes à ossements fossiles découvertes jusqu'à ce jour dans la province de Liége. In-8°. (Vandermaelen, Dict. géogr. de la prov. de Liége, appendice, p. 3), 1832; Bull. de la Soc. géol. de France, III, 1832-33, pp. 217-222.
- N. Jahrb., 1833, pp. 38-48, 592-600.
- **8.** Découverte dans la province de Liége de deux os fossiles façonnés, et de fragments de silex taillés. Bull. de la Soc. géol. de France, VI, 1834-55, pp. 170-173.
- ---- 4. Sur une caverne à ossements de la province de Luxembourg. Bull. de l'Acad. roy. de Bruxelles, II, 1835, pp. 271-275.
- S. Sur les ossements fossiles à l'état pathologique provenant des cavernes de la province de Liége. *Ibid.*, pp. 362-364; *Bull. de la Soc. géol. de France*, VII, 1835-36, pp. 51-61; L'*Institut*, IV, 1836, p 39.
- 6. Notice sur quelques os de pachydermes découverts dans le terrain meuble près du village de Chokier. Bull. de l'Acad. roy. de Bruxelles, III, 1836, pp. 82-87.
- 7. Recherches sur les ossements fossiles découverts dans la province de Liége. Liége, 1833-36, 3 vol. grand in-folio.
- Schuermans, H. 1. Rectification à la note de M. Dewalque sur l'époque à laquelle le Tetrao lagopus a disparu de la Belgique. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXXV, 1873, pp. 225-228; voir les rapports de MM. Dupont, Van Beneden et de Selys Longchamps sur ce travail. Ibid., pp. 193, 194 et 196.

- Schuermans, H. 3. Haches et instruments de l'âge de pierre trouvés dans le Limbourg. Bull. de la sect. littér. des Mélophiles de Hasselt, XIV, 1877, pp. 19-35.
- Sechy, François. Sur les ossements fossiles découverts à Lierre, le 28 février 1860. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, IX, 1860, pp. 436-455; voir aussi les rapports de MM. Nyst, de Koninck et Van Beneden sur cette note. Ibid., pp. 405, 411 et 413.
- Sedgwick, Adan, et Sir R.-J. Murchison. On the distribution and classification of the older or Palæozoic deposits of the North of Germany and Belgium, and their comparaison with Formations of the same age in the British Isles. Proced. geol. Soc. of London, III, 1858-42, pp. 300-311; Trans. geol. Soc. of London, VI, 1842, pp. 221-302; Phil. Mag., XVIII, 1841, pp. 398-409.
- Selys Longehamps (Baron), Michel-Edmond (de). Pour Biographie, voir: Notices biographique et bibliographique de l'Acad. roy. de Belgique, 1874, pp. 110-119.
- 1. Discours prononcé sur la tombe d'André Dumont. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, I, 1857, pp. 370-373.
- pp. 729-813.
- Six, Achille. Compte rendu de l'excursion des 11 et 12 mai 1879, à Bruxélles et à Anvers. Ann. de la Soc. géol. du Nord, VI, 1879, pp. 431-437, avec 1 planche.
- Smeysters, J. 1. Note sur les Cartes du bassin houiller de Charleroi, à l'occasion de l'Exposition nationale, brochure in-8° de 18 pages, 1880. Imp. Aug. Piette, à Charleroi.
- Smeysters, J., et Blanchard. 3. Sur quelques fossiles rencontrés dans le système houiller de Charleroi. Ann. de la Soc. géol. de Belgique, VII, 1880.
- Sonveaux. Carte hydrographique de Bruxelles et ses environs, avec le tracé des galeries d'infiltration du bois de la Cambre et de la sorêt de Soignes, à l'échelle du 20,000.
- Soreil. Sur une nouvelle exploration de la caverne de Chauvaux. Compte rendu du Congrès préhist., VI, 1872, pp. 381-393; Ann. de la Soc. archéol. de Namur, XIII, 1875, pp. 303-323, 5 planches.

- Sotian, D. A la mémoire d'André Dumont. Journal de Liège du 4 mars 1857.
- Spring, Antoine-Fr. Pour Biographie, voir: Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXXIII, 1872, pp. 93-101; Revue des sciences de Paris, I, 1872, pp. 931-932; Ann. de l'Acad. roy. de Belgique, XLI, 1874, p. 251 (avec portrait).
- 1. Sur des ossements humains découverts dans une caverne de la province de Namur. Bull. de l'Acad. roy. de Bruxelles, XX, 1853, 3° part., pp. 427-449.
- 2. Discours prononcé sur la tombe de Charles Morren. Ann. de l'Acad. roy. de Bruxelles, XXV, 1859, pp. 213-214.
- --- S. Les hommes d'Engis et les hommes de Chauvaux. Bull. de l'Acad. roy. de Bruxelles, XVIII, 1864, pp. 479-515.
- 4. Sur les divers modes de formation des dépôts ossifères dans les cavernes, à propos d'ossements découverts dans le rocher de Lives, près de Namur. *Ibid.*, XX, 1865, pp. 417-430; *Ann. des sc. natur.*, IV, 1865 (Zool.), pp. 363-373.
- ---- 5. Sur une tête de Castor trouvée à Donck (Limbourg). Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXI, 1866, pp. 139-142.
- Spring, Walthère. 1. Hypothèses sur la cristallisation. Ann. de la Soc. géol. de Belgique, II, 1875, pp. 131-177.
- ----- 2. Essai d'une méthode pour déterminer l'époque relative du plissement des couches. *Ibid.*, VI, 1879.
- Springuel, L. A.-H. Dumont. La Meuse du 2 mars 1857.
- Staring, W.-C.-H. 1. De Bodem van Nederland. Haarlem, I, 1856, 441 pages et planches; II, 1860, 480 pages, avec planches et cartes.
- Aperçu des ossements fossiles de l'époque diluvienne trouvés dans la Neerlande et les contrées voisines. Amsterdam, Verslag. Akad., XII, 1861, pp. 256-284.
- ----- 4. Opmerkingen over het zand-diluvium van Noord-Duitschland, Nederland en België. Amsterdam, *Ibid.*, I, 1866 (Natuurk.), pp. 181-192.

- Stas, J., A. Dumont, et Ad. De Vaux. Rapports à M. le Ministre de l'Intérieur sur l'emploi du grès des Écaussines. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XV, 1848, 1^{re} part., pp. 53-56.
- Steenstrup, Joh.-Japetus-Smith. Comparaisons entre les ossements des cavernes de la Belgique et les ossements des Kjoekkenmoedding du Danemark, du Groënland et de la Laponie. Compte rendu du Congrès préhist., VI, 1872, pp. 199-242.
- Steininger, Jean. Essai d'une description géognostique du Grand-Duché de Luxembourg. Mém. cour. et des sav. étrang. de l'Acad. roy. de Belgique, VII, 1829.
- Stoffels. Sur diverses espèces de coquilles fossiles des environs de Louvain. Bruxelles, Ann. gén. des sc. physiques, VI, 1820, pp. 99-100.
- Tardy. Comparaison entre deux oscillations contemporaines en Flandre et en Émilie. Bull. de la Soc. géol. de France, II, 1874, pp. 222-223.
- Tarlier, Jules, et Alph. Wauters. Géographie et Histoire des communes belges, grand in-4°, I, 1873; II, 1865.
- Terquem, O. 1. Paléontologie de l'étage inférieur de la formation liasique de la province de Luxembourg et de Hettange. Mém. de la Soc. géol. de France, V, 1854, 2° part., pp. 219-343, 15 planches de fossiles.
- The second secon
- Terquem, O., et E. Plette. S. Le Lias inférieur de la Meurthe, de la Moselle, du Grand-Duché de Luxembourg, de la Belgique, de la Meuse et des Ardennes. Ibid., XIX, 1862, pp, 322-353, 356 et 370.
- 4. Le Lias inférieur de l'est de la France, comprenant la Meurthe, la Moselle, le Grand-Duché de Luxembourg, la Belgique et la Meuse. Mém. de la Soc. géol. de France, VIII, 1865-68, 176 pages, 18 pl. de fossiles.
- Thielens, Armand. 1. Quelques mots à propos des Aérolithes tombés en Brabant le 7 décembre 1863.
- a. Note sur le gite fossilifère de Folx-les-Caves. Bull. scient., etc., du départ. du Nord, I, 1869, p. 83.
- **Estable 1. Traduction du travail de M. von Koenen : Sur les terrains tertiaires de la Belgique. Mém. de la Soc. paléont. et archéol. de Charleroi, III, 1870, pp. 351-365; Lille, Bull. scientifique, 1870, p. 288.

- Thielens, Armand. 4. Relation de l'excursion faite par la Société malacologique de Belgique à Orp-le-Grand, Folx-les-Caves, Wanzin, etc. Ann. de la Soc. malacol. de Belgique, VI, 1871, pp. 39-72.
- vivants recueillis en juin et juillet 1872, à Gérolstein, Pelm, Prüm, Refrath, Paffrath, Bensberg et Casselbourg. *Ibid.*, VII, 1872, pp. cix-cxvii; voir aussi une liste supplémentaire des fossiles recueillis par l'auteur dans l'Eifel. *Ibid.*, VIII, 1873, p. LXXVIII.
- ----- C. Voyage en Italie et en France. Ibid., IX, 1874, pp. ccv-ccxv; X, 1875, pp. LXXXIV-CXXVII.
- Mollusques de la formation post-pliocène de l'Acadie. *Ibid.*, IX, 1874, pp. 53-50.
- Tiberi, N.— Céphalopodes, Ptéropodes, Hétéropodes vivants de la Méditerranée et fossiles du terrain tertiaire de l'Italie. (Mémoire inédit traduit de l'italien par Jules Colbeau.) *Ibid.*, III, 1878, pp. 52-84.
- Toilliez, Désiré. Pour Biographie, voir : Recueil des opuscules de Toilliez, précédé de la biographie de l'auteur, par Pinchart. Bruxelles, in-8°, 1847-52; Mém. de la Soc. scient. du Hainaut, X, 1850-52, pp. 94-96; Ann. de la Soc. malac. de Belgique, I, 1865, pp. xciv-xcvi.
- 1. Des pierres taillées, monuments de l'industrie primitive. Bull. de l'Açad. roy. de Belgique, XIV, 1847, 1^{re} part., pp. 363-378.
- Tolliez, Albert. 1. Notice géologique et statistique sur les carrières du Hainaut. Mém. de la Soc. scient. du Hainaut, V, 1858, pp. 25-51; voir l'analyse de ce travail par M. J. Gosselet. Bull. de la Soc. géol. de France, XVI, 1858-59, pp. 432-435.
- Sur quelques faits géologiques pris pour le résultat du travail de l'homme. Mém. de la Soc. scient. du Hainaut, X, 1864-65 pp. IX-XXVIII.
- Toilliez, Albert, et Ch. Le Hardy de Beaulieu. S. Traduction de l'ouvrage de sir Ch. Lyell: Sur les couches tertiaires de la Belgique et de la Flandre française. Ann. des Trav. publics de Belg., XIV, 1856.
- Toll, Adrianus. Lugdun. Bat. Gemmarum et lapidum historia, quam olim edidit Anselmus Boëtius de Boot (lire de Boodt), Brugensis Rudolphi II, Imperatoris medicus..., nunc vero recensuit, a mendis repurgavit, commentariis et pluribus melioribusque figuris illustravit et multo locupletiore indice auxit. in-8°. Lugduni Batavorum, ex officina J. Maire, 1636.

(Cet ouvrage a été traduit en français par François Bachou, en 1644, in-8°. Lyon.)

- Torfs, L. Fastes des calamités publiques survenues dans les Pays-Bas et particulièrement en Belgique depuis les temps les plus reculés jusqu'à nos jours. Tournai, Casterman. I, 1859, 436 pages; épidémies, samines et inondations; II, 1862, 405 pages; Hivers et tremblements de terre.
- Triger. 1. Sur la craic de Maestricht. Bull. de la Soc. géol. de France, XV, 1857-58, pp. 205-209.
- la craie de Maestricht. Ibid., XVII, 1859-60, pp. 104-107.
- Ubaghs, J.-C. 1. Neue Bryozoen-Arten aus ter Tuff-Kreide von Maestricht. Meyer, Paleont., V, 1855-58, pp. 127-131.
- --- Die Bryozoen-Schichten der Maastrichter Kreidebildung, nebst einigen neuen Bryozoen-Arten aus der Maastrichter Tuff-Kreide. Bonn, Verhandl. Nat. Hist. ver., XXII, 1865, pp. 31-62; Halle, Zeitschr. Gesammt. Naturwiss., XXVII, 1866, pp. 344-346.
- La Chelonia Hoffmanni, Gray du Tuffeau de Maestricht. Ann. de la Soc. géol. de Belgique, II, 1875, pp. 197-205, pl. IV.
- 5. Description géologique et paléontologique du sol du Limbourg. 1 vol., 1879.
- Uytterhoeven, A. 1. Note sur un crâne humain, extrait d'une tourbière près de l'Escaut, dans la Flandre Orientale, en 1819. Anvers, Bull. de la Soc. paléontologique, I, 1859, p. 111, 2 pages.
- Uytterhoeven, A., et N. de Wael. S. Notice sur les objets qui ont été recueillis au Kattendyck hors la porte de Lille à Anvers. Anvers, Ibid., 1, 1859, pp. 72-82.
- Van den Brocck, Ernest. 1. Communications diverses sur les terrains d'Anvers. Ann. de la Soc. malac. de Belgique, IX, 1874, pp. xxiv, xxv-xxvi et cviii-cx.
- 8. Rapport sur un mémoire de M. G.-F. Matthew, intutulé: Notes on the mollusca of the post-pleiocene Formation in Acadia (Note sur les mollusques de la formation post-pliocène d'Acadie). Ibid., IX, 1874, pp. cxliii-cli.

- Van den Brocck, E. 4. Rapport sur une excursion saite le 16 juillet 1874 au Bolderberg, près de Hasselt. Ibid., IX, 1874, pp. cli-clxxx.
- 5. Traduction du travail de M. Henry, B. Brady: Sur une vraie Nummulite carbonifère. Ibid.; voir, sur cette traduction, le rapport de M. Miller à la séance du 3 mai 1874, 3 pages.
- B. Quelques considérations sur la découverte, dans le calcaire carbonisère de Namur, d'un fossile microscopique nouveau appartenant au genre Nummulite. Ann. de la Soc. géol. de Belgique, I, 1874, pp. 16-27.
- vince d'Anvers par M. O. van Ertborn. Ibid., I, 1874, pp. 28-31.
- de la Soc. géol. de France, II, 1874, pp. 559-566.
- D. Note sur la présence de l'argile oligocène sous les sables pliocènes de Kiel près d'Anvers. Ann. de la Soc. malac. de Belgique, X, 1875, pp. LXXV-LXXVIII.
- pp. cxxix-clxviii.
- environs d'Anvers. *Ibid.*, IX, 1874, pp. 83-374, avec un croquis topographique au 160000° des environs d'Anvers, 1876; voir les rapports de MM. Dewalque, Rutot et Cogels sur ce mémoire. *Ibid.*, V, 1876, pp. xix-xx, xxii; analyse de ce mémoire par M. G. Dollfus. *Bull. de la Soc. géol. de France*, V, 1876-77, pp. 104-105.

(Le fascicule I a paru en 1874; le fascicule II en 1876.)

- environs de Bruxelles. Ann. de la Soc. géol. du Nord, III, 1875-76, pp. 174-183, avec observations de MM. Ortlieb et Gosselet. Ibid., pp. 184-188; seconde lettre, ibid., IV, 1876-1877, pp. 106-122; analyse de ce travail par M. G. Dollfus. Bull. de la Soc. géol. de France, V, 1876-77, pp. 103-104.
 - (Réimprimées à Lille en 1879 en une seule brochure, contenant quelques modifications et des notes supplémentaires, sous le titre: Aperçu sur la géologie des environs de Bruxelles. Lettres adressées à M. le professeur Gosselet et à M. J. Ortlieb.)
- Paris par les agents atmosphériques. Ibid., V, 1876-77, pp. 298-302.

- Van den Brocck, E.—14. Seconde Note sur le Quaternaire des environs de Paris. Réponse aux observations de M. Hébert. *Ibid.*, V, 1876-77, pp. 326-328.
- 15. Sur les altérations des dépôt squaternaires par les agents atmosphériques. Comptes rendus de l'Acad. des sciences de Paris, 1877.
- Soc. belge de Microscopie, III, 1876-77, pp. cxiii-cxxii.
- des Foraminifères carbonifères et permiens. *Ibid.*, IV, 1877-78, pp. xxxvii-xlvi.
- terly Journ. of the geol. Society, XXXIV, May 1878, pp 195-198.
- Belgique, V, 1878, pp. 117-119.
- 1879, par la Société malacologique de Belgique. Ann. de la Soc. malac. de Belgique, XIV, 1879, pp. LVIII-LXXVI.
- la Société géologique de France. Bull. de la Soc. géol. de France, VIII, 1880, p. LXI.
- du Bolderberg. Ann. de la Soc. malac. de Belgique, V, 1880, pp. cv-cx1.
- par l'infiltration des eaux météoriques, étudiés dans leurs rapports avec la géologie stratigraphique. Mém. cour. de l'Acad. roy. de Belgique, in-4°, XLIV, 1881, 180 pages, 1 planche, 34 figures, texte; voir les rapports de MM. de Koninck, Cornet et Dupont sur ce mémoire. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XLIX, 1880, pp. 615, 617 et 618.
- du Bolderberg. Ann. de la Soc. malac. de Belgique. Procès-verbal de la séance du 6 novembre 1880, pp. cvi-cxi.
- Van den Broeck, Ernest, et P. Cogels. 36. Observations sur les couches quaternaires et pliocènes de Merxem près d'Anvers. Ibid., II, 1877, pp. LXVIII-LXXIX.

- Van den Breeck, E., et P. Cogels. 27. Diluvium et Campinien; réponse à M. le D' Winkler. Ibid., IV, 1879, pp. xvII-xxxIX.
- vaux de creusement des nouvelles cales sèches et de prolongement du bassin du Kattendyk, avec planches. Ann. de la Soc. malac. de Belgique (en préparation).
- Van den Broeck, Ernest, et J. Miller. 29. Les foraminisères vivants et fossiles de la Belgique. Ibid, VIII, 1873, pp. 45-46 et 2 tableaux; IX, 1874, pp. 83-85; voir aussi les observations sur la Nummulites planulata, var. A. minor, d'Arch. et H. par MM. Miller, Nyst et Van den Broeck. Ibid., VIII, 1873, pp. xx-xxv et xxxi-xxxiii.
- Van den Brocck, Ernest, et A. Rutot. 30. Observations stratigraphiques relatives aux terrains oligocène et quaternaire du Limbourg. Ann. de la Soc. géol. de Belgique, V, 1878, pp. exti-cliv.
- stratigraphiques entreprises aux environs de Tongres, etc. Ann. de la Soc. malac. de Belgique, III, 1878, pp. Lv-Lvi; Lx-Lxiv.
- VI, 1878-79, pp. 215-255.
- **38.** Les phénomènes post-tertiaires en Belgique dans leurs rapports avec l'origine des dépôts quaternaires et modernes. *Ibid.*, VII, 1879-80, pp. 33-53.
- Van der Capellen, A., et E. Geraets. Découvertes paleœtnografiques faites dans le parc du château de Wideux, avec la liste des objets trouvés dans les fouilles faites en 1872. Bull. de la sect. littér. des Mélophiles de Hasselt, IX, 1872, pp. 17-30.
- Wan der Elst, C. La Belgique primitive, âges cosmogoniques, mythologiques et fabuleux. A. Lacroix-Verboeckhoven et Cie, Bruxelles.
- Vanderlinden, Pierre-Léonard. Notice sur une empreinte d'insecte, renfermée dans un échantillon de calcaire schisteux de Sollenhofen en Bavière. Nouv. Mém. de l'Acad. roy. de Belgique, IV, 1827, pp. 246-253, 1 planche.
- Van de Weyer, Sylvain. Discours à la Société royale de Géologie, 1849, reproduit en anglais dans l'ouvrage de Th. Juste: Sylvain Van de Weyer, II, 1871, p. 178; Bruxelles, Muquardt.

- Van Scherpenzeel-Thim, J. 1. Carte générale des mines, 1880; voir Administration des mines.
- VII, 1880.
- Van Scherpenzeel-Thim, J., et C. Malaise. S. Catalogue des roches et des produits minéraux du sol de la Belgique. Catalogue des produits industriels et des œuvres d'art de la Belgique à l'Exposition universelle de Paris, en 1867. Bruxelles, 1867, in-12.
- Van Volkem, Camille. Note critique posthume sur l'empreinte fossile: Pachytylopsis Persenairei, de Borre. Ann. de la Soc. entom. de Belgique, XIX, 1876, p. xxvIII. (Lue par M. Weyers le 1er avril 1876.)
- Waust, J. 1. Sur les terrains primaires d'Aix-la-Chapelle et leurs rapports avec ceux de la Belgique, d'après Ferd. Roemer. Revue universelle des Mines, V, 1859, pp. 394-408.
- —— S. Sur les terrains primaires de la Belgique, d'après M. J. Gosselet. Liége, Ibid., 1860-61.
- Waux, Adolphe (de). Pour Biographie, voir: Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXI, p. 306.
- 1. Carte minière de la Belgique. Ann. des Trav. publ. de Belgique, I, 1843, pp. 303-306.
- —— D. Observations sur le régime des eaux souterraines de Bruxelles et des environs. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XIX, 3° part., 1852, pp. 468-474.
- potables de la ville de Bruxelles et de la banlieue. Ann. des Trav. publ. de Belgique, XI, 1852-53, pp. 345-350.
- Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XXIII, 2º part., 1856, pp. 69-73.
- pp. 633-645.
- gique. Ann. des Trav. publ. de la Belgique, XX, 1863, pp. 177-226.
- 7. Rapport sur l'eau minérale du puits artésien d'Ostende. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, XVIII, 1864, p. 119.
- S. Réclamation de priorité au nom des ingénieurs de l'État, de la découverte d'un calcaire grossier avec faune tertiaire signalée dans le travail de MM. Briart et Cornet. *Ibid.*, XXI, 1866, p. 262.

- Vaux, A (de), J. Stas, et A. Dumont. S. Rapportà M le Ministre de l'Intérieur sur l'emploi du grès des Écaussines. Ibid., XV, 1^{re} part., 1848, pp. 53-56.
- Velge, G. Notice explicative servant de complément à la carte géologique des environs de Lennick-S'-Quentin. Publication de la Commission de la carte géologique de la Belgique. 16 pages 1880.
- Verneuil, Édouard-Pouillelier (de). 1. Sur quelques espèces intéressantes des Brachiopodes des terrains anciens. Bull. de la Soc. géol. de France, XI, 1839-40, pp. 257-261, planches.
- Belgique, XIV, 1862, p. 170.
- Verstracten, Th. 1. Hydrologie du sous-sol de l'agglomération bruxelloise. Extrait de la Statistique générale de la Ville de Bruxelles, avec carte du nivellement de la nappe aquifère ordinaire et coupes géologiques.
- comprise entre la Senne et la Dyle, Bruxelles et Nivelles. In-4° de 8 pages, août 1879 (Service des eaux de la Ville de Bruxelles), avec cartes, coupes et planches.
- Villenfagne d'Ingihoul (Baron) (de). 1. Histoire de Spa. Liége, en 2 vol., an IX (1803).
- ci-devant principauté de Liége; vers quel temps et par qui elle fut faite.

 Nouv. Mêm. de l'Acad. roy. de Belgique, II, 1822, pp. 291-298.
- Willers, Serv.-Aug. (de). Analyse des eaux minérales qui se trouvent au château royal de Mariemont en Hainaut. Faite par les ordres et sous les auspices de Son Altesse Sérénissime Marie-Élisabeth, Gouvernante générale des Pays-Bas autrichiens. Louvain, 1741, 1 vol. in-8° de 195 pages, chez Martin van Overbeke.
- Wincent, Gérard. 1. Les faunes bruxellienne et lackenienne de Dieghem. Ann. de la Soc. malac. de Belg., VII, 1872, pp. 7-11, 1 planche.
- ----- 3. Description du Pecten nitidulus. Ibid., pp. 12-13, planches.
- **8.** Préliminaires d'une notice sur les fossiles de l'assise supérieure du système ypresien. *Ibid.*, pp. LXXXIV-LXXXVI; VIII, 1873, p. XLV; IX, 1874, p. LXXII.

- Vincent, Gérard. 4. Un Belosepia (B. Defrancii) et un Cerithium (C. globulosum) nouveaux pour la faune bruxellienne. Ibid., VII, 1872, pp. cxvii-cxviii.
- Bruxelles. Ibid., VIII, 1873, pp. 7-15.
- --- 6. Note sur les dépôts post-pliocènes du Kiel, près d'Anvers. Ibid., IX, 1874, pp. xvi-xix.
- 7. Description de trois espèces nouvelles provenant de Wemmel (Calyptræa sulcata, Voluta rugosa, Littorina lamellosa). Ibid., pp. 51-54, planche II.
- Note sur la faune bruxellienne des environs de Bruxelles. Ibid.,
 X, 1875, pp. 23-32.
- 10. Note sur quelques Scalaires éocènes des environs de Bruxelles. *Ibid.*, pp. 87-96, pl. VII.
- ---- 11. Notes sur trois coquilles fossiles du terrain laekenien des environs de Bruxelles. *Ibid.*, pp. 123-127, pl. IX.
- 12. Description de la faune de l'étage landenien inférieur de Belgique. *Ibid.*, 1, 1876, pp. 111-160, 5 planches; voir les rapports de MM. Lefèvre et Rutot sur ce travail. *Ibid.*, II, 1877, pp. xxvII et xxxvII.
- Vincent, G., et Th. Lefèvre. 18. Note sur la faune lackenienne de Lacken, de Jette et de Wemmel. Ann. de la Soc. malac. de Belgique, VII, 1872, pp. 49-79, avec coupes sur bois et pl. II et III.
- Vincent, G., et A. Butot. 14. Note sur l'absence du système diestien aux environs de Bruxelles et sur des observations nouvelles relatives au système laekenien. Ann. de la Soc. géol. de Belgique, V, 1877-78, pp. 56-66.
- dans le Brabant. Ibid., V, 1877-78, pp. 67-99.
- 16. Quelques nouvelles observations relatives au système wemmelien. Ann. de la Soc. malacol. de Belgique, III, 1878, pp. L-Lv.
- faites aux environs de Louvain. Ibid., III, 1878, pp. LXXII-LXXVII.
- Ann. de la Soc. géol. de Belgique, VI, 1879.

- Vincent, G., et A. Rutot. 19. Coup d'œil sur l'état actuel d'avancement des connaissances géologiques relatives aux terrains tertiaires de la Belgique. Ibid., VI, 1879.
- Bruxelles. Ibid., VI, 1879.
- Virchow, Rudolph. Sur les crânes des cavernes de Chauvaux, de Sclaigneaux, etc. Compte rendu du Congrès préhistorique, VI, 1872, pp. 567-568.
- Watelet, Jean-François-Adolphe. Pour Biographie, voir : Ann. de la Soc. malacol. de Belgique, 1880, pp. LIX-LXVII.
- 1. Notice sur les sables inférieurs du Soissonnais et sur leurs équivalents. Ibid., X, 1875, pp. 111-122, pl. 8.
- Watelet, A, et Th. Lefèvre. 2. Description de deux Solens nouveaux. Ibid., II, 1877, pp. 29-35.
- Waterkeyn, H.-B. De la géologie et de ses rapports avec les vérités révélées. Louvain, chez Vanlinthout et Vandenzande, 1841, brochure de 66 pages in-8°.
- Wauters, Alphonse. 1. Guide pittoresque du voyageur à la grotte de Han-sur-Lesse, avec un plan et douze vues dessinées sur les lieux par A. Jacquemin. Bruxelles, in-4° de 48 pages. Établissement géographique.
- Wanters, Alphonse, et Jules Tarlier. 3. Géographie et Histoire des communes belges, grand in-8°, I, 1873; II, 1865.
- Wesmael, Alf. De l'apparition des plantes à la surface du globe. Mém. de la Soc. scient. du Hainaut, X, 1864-65, pp. 129-140.
- Westendorp, G.-D., et H. Nyst. Nouvelles recherches sur les coquilles fossiles de la province d'Anvers. Bull. de l'Acad. roy. de Bruxelles, VI, 1839, 2° part., pp. 393-414, 3 planches.
- Wies (l'abbé), W. 1. Einige Bemerkungen über den untern Liaskalk im Grosherzogthume Luxemburg. Luxembourg, Soc. sc. Nat., III, 1855, pp. 200-208.
- D. Notice sur les terrains paléozoïques du Grand-Duché de Luxembourg. Ibid., IX, 1867, pp. 1-20.
- B. Relation de l'excursion de la Société géologique dans le Grand-Duché de Luxembourg. Ann. de la Soc. géol. de Belgique, IV, 1877, pp. cxxvIII-cxxxvI.

- Witry (l'abbé d'Everlange), de. 1. Mémoire sur les eaux minérales du Sauchoir. Mém. de l'Acad. impér. et roy. des sc. et belles-lettres de Bruxelles, I, 1777, pp. 249-262.
- II, 1780, pp. 111-1v, avec planches. (Lu à la séance du 3 mars 1775.)
- **8.** Mémoire sur les fossiles du Tournaisis et les pétrifications en général, relativement à leur utilité pour la vie civile. *Ibid.*, III, 1780, pp. 15-44, 4 planches de fossiles. (Lu à la séance du 9 déc. 1777.)
- 4. Mémoire sur des recherches hydrauliques et minéralogiques dans le Tournaisis et le Hainaut autrichien. (Lu le 14 janv. 1779 à l'Acad. impér. et roy. des sciences et belles-lettres de Bruxelles.)
- 5. Réflexions sur les géodes aqueuses. Ibid., V, 1788, pp. xxv-xxvIII.
- ---- 6. Mémoire pour servir de suite à l'histoire des fossiles de Belgique. Ibid., V, 1788, pp. 84-94, 2 planches de fossile.
- T. Recueil de divers mémoires lus à l'Académie de Bruxelles, relativement aux sciences et aux arts utiles. Tournai, 1789, in-8°.
- Withth, Joan-Theod. Commentatio in questionem ab ordine disciplinarum mathematicarum et physicarum Universitatis Leodiensis procertamine litterario propositam: quum notum sit, multa petrefacta in nostris regionibus reperta ad animalium species pertinere, quæ aut ipsæ, aut quarum affines in calidis tantum terræ partibus vivunt, quæritur: quænum hypothesis probabilior sit, utrum ea. I. Has species magno olim diluvio ex aliis regionibus ad nostras appulsas; an hæc. II. Harum Terrarum olim incolas climatis conversione perditas esse, quæ premium reportavit. In-4°. Ann. Academiæ. Liége, 1821-22.
- Winkler, T.-C. 1. Deux nouvelles Tortues fossiles: Trionyx Teyleri, T. Bruxelliensis. Arch. Néerland., IV, 1869, pp. 342-357, 35 planches.
- 3. Des Tortues fossiles conservées dans le Musée Teyler et dans quelques autres Musées. Harlem, Arch. Mus. Teyler, II, 1869, pp. 1-151, 33 planches; Neues Jahrb. Mineral., 1869, pp. 213-214.

- Winkler, T.-C. 5. Mémoire sur des dents de Poissons du terrain bruxellien. Harlem, *Ibid.*, III, 1874, pp. 295-304, 1 planche.
- des sc. de Liège, IV, 1874, 2 pages et 1 planche.
- Harlem, Arch. Mus. Teyler, IV, 1876, pp. 1-13.
- B. Deuxième mémoire sur des dents de Poissons fossiles du terrain bruxellien. Harlem, *Ibid.*, IV, 1876, pp. 16-48.
- Note sur quelques dents de Poissons fossiles de l'Oligocène inférieur et moyen du Limbourg. Harlem, *Ibid*, V, 1880, pp. 73-84.
- Wood, Edouard, et L.-G. de Koninek. On the genus Woodocrinus. Brit. Assoc. Rep., 1857 (pt. 2), pp. 76-78; Geologist., 1858, pp. 12-15.
- Wood, Jun.-S.-V. On the Belgian Equivalents of the Upper and Lower Drift of the Eastern Counties. Ann. Mag. of Natur. Hist., XIII, 1864, pp. 393-405, avec 1 carte.
- Zuber. Coupe du terrain à l'emplacement de l'écluse maritime de l'État au Kattendyck. Anvers, Bull. de la Soc. paléont., I, 1859, avec 1 coupe.

SUPPLÉMENT.

- Bauduin, H. Une grande station préhistorique trop longtemps méconnue (Bruxelles et ses environs). Bruxelles, 1880, br. de 8 pages.
- Beneden, P.-J. (Van). 48. Sur deux Plésiosaures du Lias inférieur du Luxembourg. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, L, 1880, 2 pages.
- sur certains corps énigmatiques du crag d'Anvers. Ibid., I, 1881.
- Boulanger, A. Sur l'arc pelvien chez les Dinosauriens de Bernissart. Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, I, 1881.
- Carez, L., et M. Monthiers. Observations sur le Mont des Récollets, auprès de Cassel. Bull. de la Soc. géol. de France, VII, 1878-79, pp. 620-634, 636; avec observations de M. G. Dollfus. Ibid., p. 634.

- Carter, H.-J. Note on the « tubulations sableuses » of the Etage bruxellien in the environs of Brussels. Ann. Mag. of Nat. Hist., 1877, pp. 382-393, pl. XVIII.
- Cogels, P., et O. van Erthorn. 10. Mélanges géologiques, 3º fascicule, pp. 61-88, chap. XXI-XXIII (février 1881).
- De la Harpe, et E. Van den Brocck. Monographie des Nummulites belges (en préparation).
- Dollfus, G., Gustave. S. Essai sur l'étendue des terrains tertiaires dans le bassin anglo-parisien et csquisse des terrains tertiaires de la Normandie. Extrait des Mémoires publiés par la Société géologique de Normandie sur l'Exposition géologique du Havre, en 1877, 68 pages et 1 carte (comprenant la Belgique).
- Firket, Ad. 37. Carte de la production par commune des carrières de la Belgique pendant l'année 1878. Échelle 1/520000.
- - (Ces cartes ont figuré manuscrites à l'Exposition nationale de 1880 et sont en voie de publication.)
- Gosselet, J. 61. Esquisse géologique du Nord de la France et des contrées voisines, publiée sous les auspices de la Société géologique du Nord. Lille, 1^{er} fascicule: Terrains primaires, 1880, in-8^e de 167 page, avec un atlas de 8 planches de fossiles et 9 planches de coupes.
- Hennequin (Major), E. 7. Notes d'excursions relatives à la fixation de la position stratigraphique de nouveaux gites fossilifères du système wemmelien. Ann. de la Soc. malac. de Belgique. Procès-verbal de la séance du 6 novembre 1880, pp. Lxxvi-xciv, pl. IV.
- Lapparent, Albert (de). 5. Le terrain crétacé inférieur dans les Ardennes. Bull. de la Soc. géol. de France, VII, 1878-79, pp. 613-619.
- Maurice, Ch. S. Compte rendu de l'excursion du 2 mai 1880, à Cassel. Ann. de la Soc. géol. du Nord, VII, 1879-80, pp. 372-376.

RÉPERTOIRE.

Aachenien (du Hainaut) ou Wealdien.

Barrois. Briart Dumont. Lapparent, de. Beneden, Van, 44. Coemans. Dupont Mourlon. Billet. Cornet. Gosselet. Rutot, 37. Boulanger. Dewalque.

Aérolithes.

Bellynck. Dewalque. Haidinger. Rees, Van. Beneden, Van, 99. Duprez. Meunier. Thielens.

Anvers (terrains d').

Arnault. De Koninck. Reuss. Grunn. Beneden, Van. De la Jonkaire. Huxley. Six. Brady, G. Dewael. Lankester. Staring. Cauchy. Dewalque. Uytterhoeven. Legay. Van den Broeck. Du Bus. Le Hon. Cogels. Colbeau, 1. Ertborn, van. Malzinne, de. Vincent. Cuvier. Godwin-Austen. Mourlon. Westendorp. Dejardin. Goropuis-Becanus. Zuber. Nyst. Prestwich. Dekin. Gosselet.

Archéologie et anthropologie préhistoriques.

Roulez. De Puydt, Lambert, E. Arnould. Randonin. Schmerling. Desor. Lambotte. Le Hon. Schuermans. Becquet. Dupont. Beneden, Van. Limelette. Soreil. Fraas. Breda, Van. Lisch. Gaudry. Spring. Malaise. Briart. Geraets. Steenstrup. Gosselet. Toilliez. Cazalis de Fondouce. Mestorf. Uytterhoeven. Chierici. Hagemans. Morren. Van der Capellen. Cloquet. Hamy. Radiguès, de. Virchow. Cornet. Lagneau. Reul, de.

Ardoisières.

Bouesnel. Cornet. Dewalque. Dumont. Cauchy. De Koninck, L.-L. Drapiez. Poncelet. Clere.

Arglle plastique (Voir Geyserien).

Bolderien (Oligocène moyen).

Cogels.
Dewalque.
Dumont.

Ertborn, van. Geraets. Gosselet. Honnequin.
Mourion.
Rutot.

Van den Broeck. Vincent.

Bruxellien (Éocène moyen).

Beneden, Van.
Briart.
Burtin.
Carez, L.
Carter.
Chellonneix.

Debray.
Dewalque.
Dumont.
Gosselet.
Hébert.
Lefèvre.

Le Hon.
Lyell.
Maurice.
Morren.
Mourlon.
Nyst.

Omalius, d'. Ortlieb. Rutot. Van den Broeck

Vincent.
Winkler.

Calcaire carbonisère.

Beneden, Van. Billet. Brady, H. Callegno, di. De Koninck. Dewalque,
Dumont.
Dupont.
Faly.
Gosselet.

Horion.
Le Hon.
Mourlon.
Omalius, d'.
Renard.

Rouville, de. Ryckholt, de. Van den Broeck. Witry, de.

Cambrien.

Clere. Dewalque,

Dumont.
Gosselet.

Malaise Mourlon.

Omalius, d'.

Campinien.

Cogels.
Dewalque.

Dumont. Forchhammer. Mourlon. Staring.

Van den Broeck. Winckler. Wood.

Cartes géologiques.

Briart.
Cogels.
Cornet.
Dethier.
Dewalque.
Donckier.

Dumont.
Dupont.
Ertborn, van.
Galeotti.
Gosselet.

Hennequin. Horion. Houzeau de Lehaie.

Mourlon.

Murchison.

Neu.
Omalius, d'.
Rutot.
Velge.
Vincent.

Cartes géologiques de Belgique (Rapports et documents).

Adan. Briart. Cornet. Delanoue. De la Vallée. Dewalque. Dumont.
Dupont.
Firket.

Hennequin. Procès-verbaux. Roemer.

Cartes minières

Macar, de.

Malherbe.

Mohren.

Vaux, de.

Chaux hydrauliques.

Carez, M.

Cauchy.

Dupont

Crétacé (en dehors du massif de Maestricht).

Archiac, d'.

Bayle.

Barrois, 5.

Beneden, Van.

Cornet. Cotteau.

Dewalque.

Dumont.

Firket.

Horion.

Houzeau de Lehaie. Koenen, von. Le Hon.

Léveillé. Malaise. Mauricc. Nyst.

Rutot. Ryckholt, de.

Binkhorst. Bory de Saint-Vincent. Gonthier.

Bosquet. Briart

Gosselet. Hock.

Mourlon.

Triger. Ubaghs.

Thielens.

Dévonien.

Barrois.

Beneden, Van, 18.

Briart. Crépin. Dechen, von.

De Kouinck. De la Vallée. Dewalque.

Dumont. Duponchelle. Dupont.

Firket. Gilkinet. Gouthier.

Gosselet. Horen, Van.

Horion. Jannel. Ladrière.

Le Hon.

Mourlon.

Murchison. Omalius, d'. Roemer.

Ryckholt, de. · Verneuil, de.

Diestien (Pliocène).

Cogela.

Dewalque. Ertborn, van. Geraets.

Gosselet. Hennequin. Lyell Mourlon. Ortlieb.

Rutot.

Vincent.

Van den Broeck.

Gedinnien (Dévonien inférieur).

Barrois.

Dechen, von.

De Koninck. Dewalque.

Gosselet. Hébert.

Mourion. Omalius, d'.

Géologie agricole.

André.

Beunie, de.

Malaise.

Geyserien (Sables et argile).

Bouesnel, 7.

Dumont.

Firket, 11, 36.

Omalius, d'.

Dewalque.

Dupont, 54.

Gosselet.

Grisou.

Arnould.

Cornet.

Malherbe.

Melsens.

BIBLIOGRAPHIE GÉOLOGIQUE BELGE.

Heersien (Éocève inférieur).

Briart. Cornet. Delvaux.

Dumont.
Gosselet.

Hébert.

Marion.
Mourlon.
Rutot.

Saporta, de. Vincent. Winkler.

Dewalque.

Historique (des sciences géologiques).

Archiac, d'. Beneden, Van, 27. Baoé. Cauchy. de Koninck, 15. Dewalque, 34, 37. Malaise, 2. Mourlon, 6, 23.

Houiller.

Administration des Mines. Arnould. Barrois. Beneden, Van. Bidaut. Blanchard.

les Briart.

Bustin.
Clément.
Coemans.
Cornet.
Crépin.
Cuyper, de.
Dechen, von.
De Koninck.
Delanoue.

Dumont.
Dumont, A.
Faly.
Firket.
Gendebien.
Glépin.
Godin.
Gosselet.
Jacques.
Lambert.

Drapiez.

Le Hardy de Beaulieu.
Macar, de.
Malherbe.
Mohren.
Monoyer.
Mourlon.
Plumat.
Ponson.
Potier.
Preudhomme de Borre.

Bouhy. Delanoue. Jacques. Preudhomme Breton. Dewalque. Lambert. Smeysters.

Hydrographie et hydrologie.

Bresmal.

Bogaert.

Bouesnel.

Petit.

Vaux, de.

Verstraeten.

Chandelon.

Sonveaux.

Insectes fossiles.

Beneden, Van, 49.

Coemans.

Vanderlinden.

Van Volxem.

Breyer.

Preudhomme de Borre.

Jurassique.

Archiac, d'. Beneden, Van, 11, 48.

Dumont.
Engelspach.

Malaise. Meugy. Mourlon.

Poncelet.

Preudhomme de Borre.

Bennigsen-Förder. Cauchy. Chapuis. Clément. Firket.
Galeotti.
Jannel.
Majerus.

Nyst. Omalius, d'. Piette. Rolland. Steininger. Terquem. Wies.

Dewalque.

Laekenien (Éocène moyen).

Beneden, Van. Carez, L. Chellonneix. Crépin. Debray.
Dewalque.
Dumont.
Gosselet.

Hébert. Le Hon. Lyell. Maurice. Mourlon. Ortlieb. Rutot.

Vincent.

Van den Broeck.

Landenien (Éocène inférieur).

Barrois, 6.	Dewalque.	Moreau.	Potier.
Bayan.	Dumont.	Mourlon.	Rutot
Briart.	Gosselet.	Ortlieb.	Vincent.
Challenneig			, 100mm

Chellonneix.

· Maestricht (Massif de).

Archiac, d'.	Clere.	Hagenow.	Mourion.
Bayle.	Cuvier.	Hébert.	Pomel.
Binkhorst.	De Bey.	Hombres-Firmas,	Roemer.
Bory de Saint-Vincent.	Dewalque.	Hony.	Rutot.
Bosquet.	Dumont.	Horion.	Staring.
Breda, von.	Faujas de Saint-Fond.	-	Triger.
Briart.	Fitton,	Marum, von.	Ubaghs.
Camper.	-		onegus.

Manuscrits de Dumont.

Decamps.	Dewalque.	Fayn.	Mourion.
Delanoue.	Dupont.	Horion.	

Meule de Bracquegnies (Crétacé moyen).

Bouhy.	Cornet.	Dumont.	Horiou.
Briart.	Dewalque.	Gosselet.	Mourlon.

Minéralogie générale.

Argenville, d'.	De Launay.	Kickx.	Omalius, d'.
Bachou.	Dewalque.	Lambotte.	Razoumowsky.
Burtin.	Dumont.	Le Hardy de Beaulieu.	Rozin.
Davreux.	Gallitzin.	Malaise.	Toll.
De Boodt.	Gilon.		

Minéraux belges.

Berthier.	De la Vallée.	Forir.	Omalius, d'
Cauchy.	Dewalque.	Galeotti.	Pisani.
Chandelon.	Drapiez.	Gillet,	Renard.
Davreux.	Dumont.	Le Hardy de Beaulieu.	Rutot.
De Koninck.	Firket.	Malaise.	Vaux, de.

Mines de fer.

Benoît.	Bouhy.	Delanoue.	Dumont.
Berchem.	Clément.	Drapiez.	Franquoy.
Bidaut.	Cornet.	Dewalque,	Le Hardy de Beaulieu.
T	9% 4	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

Bouesnel. Dejaer.

Mines de manganèse.

Delanoue.	Dumont.	Jorissen.	Lambotte.
Dewalque.	Firket.	•	

II.

390

BIBLIOGRAPHIE GÉOLOGIQUE BELGE.

Mines de plomb.

Baillet.

Bouesnel.

Delanoue.

Fayn.

Benolt.

Cornet.

Dumont.

Mines de zinc.

Bouesnel.

Braun.

Burat. Cornet. Delanoue. Dewalque. Dumont Fayn.

Moderne (Terrain).

Archiac, d'. Bauwens.

Dekin. De la Roière. Galeotti. Hoon, de. Mann. Mourlon.

Belpaire. Colbeau.

Dewalque. Dupont.

Houzeau de Lehaie. Lambotte.

Quetelet. Schuermans.

Debray.

Flahault.

Lyon.

Montien (Eocène inférieur).

Briart.

Delvaux.

Omalius, d'.

Vaux, de.

Cornet. Cotteau.

Dewalque. Dumont.

Mourlon.

Rutot, 15.

Mouvements du sol.

Briart.

Dewalque.

Dollfuss. Dumont.

Dupont.

Gaspart. Gosselet.

Houzeau.

Laveley, de.

Le Hon.

RutoL

Malherbe. Omalius, d'. Rysselberghe, van.

Tardy.

Van den Broeck.

Vincent.

Oligocène (Tongrien et Rupelien).

Beneden, van.

Bosquet. Briart. Cornet. De Koninck. Delvaux.

Geraets.

Dewalque. Dollfuss. Dumont.

Gosselet

Nyst.

Hébert. Koenen, von. Mourlon.

RutoL

Van den Broeck.

Vincent. Winkler.

Paniselien (Éocène inférieur).

Briart.

Chellonneix. Debray. Dewalque.

Dumont. Dupont, Faly. Gosselet Houzeau de Lebaie.

Mourlon. Nvst.

Rutot.

Van den Broeck

Vincent

Phosphates.

Briart.

Dewalque.

Jannel.

Lambert.

Melsens. Nivoit.

Ortlieb.

Omalius, d'. Petermann.

Dumont.

RÉPERTOIRE.

Polders.

Belpaire.

Dewalque.

Hoon, de.

Mourion.

Deby.

Dumont.

Morren.

Van den Broeck.

Poudingue houiller.

Briart.
Cornet.

Dewalque. Faly.

Firket. Hock. Malherbe.
Mourlon

Psammites du Condroz (Dévonien supérieur).

Crépin.

Gilkinet.

Gosselet.

Mourion.

Dumont.

Gonthier.

· Puits artésiens, sondages, forages, etc.

Bihet,

Dewael.

Gosselet.

Rutot.

Biver.

Dewalque.

Mourlon.

Van den Broeck.

Bouhy. De Koninck.

Dumont. Ertborn, van. Nyst. Quetelet, Vaux, de. Vincent.

Delvaux.

Puits naturels.

Briart.

Cossigny, de.

Omalius, d'.

Van den Broeck, 24.

Cornet

Horen, Van.

Quaternaire.

Archiac, d'. Beneden, Van.

Dewalque. Dollfuss. Jaumain. Ladrière. Omalius, d'.

Beneden, Va Biver. Briart.

Dupont.
Ertborn, van.

Lefèvre Rutot. Le Hardy de Beaulieu. Scohy.

Ortlieb.
Rutot.
Scohy.
Staring.

Chellonneix.
Cogels.

Fraas. Geraets. Gosselet.

Malaise. Mercey, de.

Ubaghs. Van den Broeck.

Delvaux.

Dekin.

Hébert.

Delesse.

Mourion.

Le Hon.

Vincent. Wood.

Roches plutoniennes ou considérées comme telles.

Buckland. Cauchy.

Chevron.

Daubrée.

Dechen, von. De Koninck, 34. De la Vallée. Dewalque.
Dumont.
Firket.

Gosselet

Lambotte.
Malaise.
Mourlon.
Omalius, d'.

Renard.

Rupelien (voir Oligocène).

Silurien.

Barrande.

De Koninck.

Gosselet. Malaise. Mourlon. Omalius, d'.

Collegno, di. Dechen, von. Dewalque.
Dumont.

Sources minérales, thermales, etc.

Boulangé.	Courtois.	Dumont.	Plateau.
Bresmal.	De Koninck.	Heers, de.	Villenfagne.
Briart, J.	Delloye.	Lersch.	Villers, de.
Bustin.	Dewalque.	Limbourg.	Witry, de.
Clément		G	•

Tongrien (voir Oligocène).

Tremblements de terre.

Galeotti. Lancaster.	Mourion.	Perrey	Quetelet.
		Tourbes.	
Bauwens.	Dewalque.	Morren.	Roulez.
Belpaire.	Galeotti.	Mourlon.	Uytterhoeven.
Debray.	Grégoire.		
		Trias.	
Archiac, d'.	Dumont	Moris.	Wies.
Dewalque.	Engelspach.	Mourlon.	•

Végétaux fossiles.

Beunie, de.	Firket.	Lyell.	Omalius, d'.
Burtin.	Gilkinet.	Malaise.	Saporta, de.
Coemans.	Kickx.	Marion.	Sauveur.
Crépin.	Lefèvre.	Miquel.	Wesmael.
De Bey.	Le Hon.	Mourlon.	

Volcans.

Bory de Saint-Vincent.	Dumont.	Lancaster.	Mourion.
Dethier.	Galitzen.	Le Hon.	Omalius, d'.

Wemmelien (Éocène supérieur).

Barrois.	Debray.	Lefèvre.	Rutot.
Billet.	Dollfuss.	Maurice.	Van den Broeck.
Carez, L.	Hennequin.	Mourlon.	Vincent.

Ypresien (Éocène inférieur).

Briart.	Dumont,	Gosselet.	Nyst.
Cornet.	Ertborn, van.	Houzeau de Lehaie.	Rutot.
Dewalque.	Faly.	Mourlon.	Vincent.

W. .

	•			
			•	
•		•		
				•
!				

			•		
	•				
				•	
			•		
•					
•		•			
	•				

